

# TRIVANDRUM SANSKRIT SERIES No. OX

Šrī Setu Laksmi Prasadamala No. XXII



# आर्यभटीयम्।

बितीयो भागः।

## ĀRYABHATĪYA

Part II.

EDITED BY

K. SĀMBAŚIVA ŚĀSTRĪ,

Curator of the Department for the Publication of Oriental Manuscripts, Trivandrum.

PUBLISHED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF HER HIGHNESS THE MAHARANI REGENT OF TRAVANCORE

#### TRIVANDRUM SANSKRIT SERIES.

No. CX.

Sri Setu Laksmi Prasadamala.

THE

### ĀRYABHATĪYA

OF

#### ĀRYABHATĀCĀRYA

WITH THE BHASYA OF NĪLAKANTHASOMASUTVAN

EDITED BY

K. SAMBASIVA SASTRI,
Curator of the Department for the Publication
of Oriental Manuscripts, Trivandrum.

#### Part II. – Kālakriyāpāda.

PUBLISHED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF HER HIGHNESS THE MAHARANI REGENT OF TRAVANCORE.

#### TRIVANDRUM:

PRINTED BY THE SUPERINTENDENT, GOVERNMENT PRESS, 1931.

### अनन्तरायनसंस्कृतयन्थाविः।

प्रन्थाङ्कः ११०.

श्रीसेतुलक्ष्मीप्रसादमाला

ग्रन्थाङ्कः ५२.

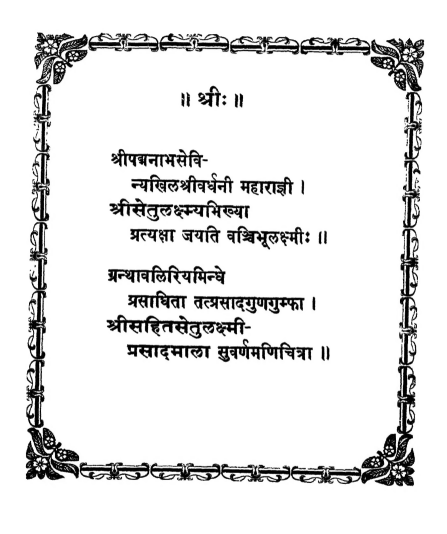
# श्रीमदार्यभटाचार्यविरचितम् आर्यभटीयं

गार्ग्यकेरलनीलकण्ठसोमसुत्वविरचित-भाष्योपेतम् ।

पौरस्त्यग्रन्थप्रकाशनकार्याध्यक्षेण के. साम्बशिवशास्त्रिणा संशोषितम् ।

द्वितायः सम्पुटः – कालक्रियापादः।

तच अनन्तशयने महामहिमश्रीसेतुलक्ष्मीमहाराज्ञीशासनेन राजकीयमुद्रणयन्त्रालये तद्ध्यक्षेण मुद्रयित्वा प्रकाशितम् ।



#### PREFACE.

This is the second part of the Āryabhaṭīya, the first part of which was published in this series with the Bhāṣya of Gārgyakeralanīlakaṇṭhasomasutvan.

In consonance with the statement,

"आर्यभटस्त्रीणि गदति गणितं कालाकेयां गोलम्"

the topic dealt with here is कालकिया. This valuable commentary on the कालकियापाद composed of a few terse aphorisms renders invaluable service to the ancient science of astronomy with its citations of authority and illustrations, always bearing in mind the matter at hand and explaining with a wealth of cogent and many-sided reasoning. Wonderful are the methods of exposition of the author of this commentary who justifies his enunciations by exhaustive discussions, mentioning the manifold methods of ancient Acaryas in the process of making astronomical calculations. It is a matter for immense gratification for Keraliyas that this commentary makes it palpably evident that the great Hindu Acaryas of the East like those of the West had recourse to independent mechanical contrivances for the purposes of accurate planetary observations and calculations.

We hope to dwell at length on the achievements of Nīlakanthasomayājin, the author of this commentary in the introduction to the Golapāda, the third and final part of this work that is to be published shortly.

We are proud to mention that the two manuscripts that were utilized in the publication of this volume, belong to His Most Gracious Highness the Maharaja's Palace Library.

Trivandrum, 15-12-1106.

K. SAMBAŚIVA ŚASTRI.

#### निवेदना।

द्वितीयोऽयं भागः सभाष्यस्यार्यभटीयस्य । यत् पूर्वमितोऽधिकरणाद् गार्ग्यकेरलनीलकण्ठसोमसुत्वविरचितभाष्योपेतं प्रथमसम्पुटात्मना प्राकाशि ।

''आर्वभटस्रीणि गदति गणितं कालिकयां गोलम् ।''

इति प्रतिज्ञानुरोधेन कालिक्रयानिरूपणमिह प्रस्तुतम् । बहुमुखाभिरुपपितिभिः प्रपञ्चनीयमर्थं मनासिकृत्य लघुगुलिकात्मना निर्मितस्य कतिपथस्त्रबद्धस्यास्य कालिक्रयापादस्य सप्रमाणं सोदाहरणं च क्रियमाणं विवरणमसामान्यं कमप्यनुप्रहमाविष्करोति उथोतिषलेकास्य । विशिष्य च प्रहपिक्षणे प्राचामाचार्याणामुच्चावचा गतीरुपन्यस्य कूल्इषाभिरचर्चामिरात्मसिद्धान्तं साध्कुर्वतोऽस्य भाष्यकारस्य प्रपञ्चनपद्धतयोऽत्यन्तायाद्मुताय । अन्यच्च—पाश्चात्यवत् पारे स्त्या अपि हैन्दवीया आचार्यवर्याः स्वतन्त्रेर्यन्त्रेप्रहगणितविज्ञानेषु सूक्ष्मिक्षका भाजनमभ्विकत्यपि विश्वकल्य्य विश्वदयदिदमनन्यसामान्यं भाष्यं केरलीयाना मस्माकमिमानाय मानाधिकाय सम्पद्यते । एवंरीत्या भूयस्तरां वर्णनीयमिहिन्नोऽस्य नीलक्ष्यसोमयाजिनो भाष्यकारस्य प्रागह्यपूरणीः पङ्कीरन्तिमभागत्या प्रचिकाशियिषतस्य गोलपादस्योपोद्धातावसरे प्रवेशयितुमुत्सहमानोऽसि सद्यो विरमामि ।

एतत्प्रकाशनोपयोगिःयौ मातृके द्वे अपि अरमःमहाराजग्रन्थशारुथि एवेत्यपरोऽयमभिमानः ।

अनन्तशयनम् , । १५-**१**२-१०६. }

के. साम्बदिावशास्त्री.

### विषयानुक्रमणी

विषयः.	पृष्ठम्.
कालविभागः	9
कालविभागस्य क्षेत्रेऽतिदेशः	
युगे द्वयेद्वेयोर्थहयोयोगकालज्ञानोपाय:	" ?
•यतीपातसङ्ख्याज्ञानम्	,,
प्रहोचनीचपरिवर्ताः	,, 3
बाईस्पत्याब्दलक्षणम्	γ,
सै।रचान्द्रसावननाक्षत्रमानानि	
अधिमासलक्षणम्	۶۶ لو
अवमलक्षणम्	
मानुषवर्षप्रमाणम्	*; Ę
पितृवत्सरप्रमाणम्	,
दिब्यवत्सरप्रमाणम्	29
ब्राह्मदिनप्रमाणम्	"
<del>उत्सर्</del> पिणीलक्षणम्	" 6
अपसर्पिणीलक्षणम्	,,
सुवमाळक्षणम्	"
दुष्यमाळक्षणम्	,, ,,
'उत्सर्पिणी युगार्घ'मित्यस्य स्त्रस्य ज्योतिर्गातिविषयत्वेनार्थविचारः	,,
सप्तानां वायुस्कन्धानां मध्ये आवहप्रवहयोर्छक्षणम्	9
आर्यभटीयप्रन्थप्रणयनकालस्तदानीमार्यभटस्य वयःप्रमाणं च	92
प्रन्थप्रणयनकालेऽयनचलनाभाव:	93
अयनचळनस्य वृद्धिहासप्रकारः	,,
भयनचळनस्य परीक्षणप्रकारः	,,
प्रसक्तानुप्रसक्त्या प्रहरातेः परीक्षणप्रकारः	98
तत्र प्रन्थान्तरवाक्यानां प्रमाणतयोपन्यासः	
भौद्यिकार्धरात्रिकमेदेनार्यमटीयस्य तन्त्रस्य द्वैविष्यम्	9 <b>9</b>
युगाचारम्भकालोऽभीष्टकालानुमानप्रकारश्च	16
ग्रहाणां गतेः साम्यम्	98
प्रहाणां गतिभेददर्शने कारणम्	7,
प्रहाणां कक्ष्याक्रमः	,,
भास्करोक्तरीत्या ग्रहकक्ष्यानयनं मध्यमानयनं च	₹9
तन्त्रान्तरोक्तानामार्थभटीयोक्तानां च विम्बन्यासयोजनानां तारतम्य-	
विवेचनम्	2.20

પૃષ્ઠમ્.
₹७
4.
,,
२८
\$ 0
,,
19
_
३२
,
34
₹.
३७
३८—-४६
४७
8640
49-48
cd38 £ 3
<b>4</b> 9—48

#### ॥ श्रीः ॥

### श्रीमदार्यभटाचार्यविरचितम्

# आर्यभटीयं

# गार्ग्यकेरलनीलकण्ठसोमसुत्वविरचितेन भाष्येण समेतम् ।

(हितीयो भागः।) अथ कालक्रियापाटः।

अनादिनिधनं कालं तिल्लक्ष्मप्रहतारकाः। नत्या भुवं च सर्वत्रेहानुमा तस्य दर्द्यते ॥

यच्छेषतयात्र छौकिकगणितन्यायमशेषं गणितपादेन प्रत्यभीपदत् , तमेव कालं ज्यो-तिर्गतिविशेषरनुमापियतुं कालकियागाद आरभ्यते । तत्र मन्त्रार्थवादेतिहासपुराणेषु लोके च प्रसिद्धः कालिभाग एव क्षेत्रविभागेऽपि मूलं निरूप्यमाणे, इति प्रसिद्धस्तिद्वभाग एव क्षेत्रेऽतिदिश्यते वर्षमित्यादिनार्योद्वितयेन —

वर्षे द्वाद्श मासास्त्रिशद्दिवसो भवेत् स मासस्तु। षष्टिनीड्यो दिवसः \*षष्टिश्च विनाडिका नाडी ॥१॥ गुर्वक्षराणि षष्टिर्विनाडिकार्क्षी षडेव वा प्राणाः। एवं कालविभागः क्षेत्रविभागस्तथा भगणात्॥२॥

इति । यथा वर्ष (स्या? स्वा)वयवभूतैर्द्वादशिभर्मासैरारब्धं स मासः पुनर्न तथा तावतिथैरंशैरारब्धः, स्वावयवभूतैर्दिवसैश्लिंशतैवारब्धः । अतिश्लिंशांशा एव स्वावयवा दिवसा इत्युभयत्रावयवावयविसम्बन्धगतो भेदस्तु-शब्देन द्योत्यते । षष्टिर्नाड्यो दिवस इत्यत्रापि तुशब्दोऽनुवर्तनी(च? यः), अस्यापि पूर्वस्माद् भिन्नत्वात् । षष्टिश्च विनाडिका नाडीत्यत्र चशब्देनातः प्विभागसाम्यं द्योत्यते । एष विभागः सौरादिषु मानेषु सर्वत्र समानः

१. 'खनद' क. पाठः.

<sup>\* &#</sup>x27;षष्टिस्तु' इति सुद्रितपाठः.

किन्तु गुर्वक्षराणि षष्टिराक्षीं विनाडिका, आर्क्ष्मी विनाड्याः षष्ट्रघंश एव मध्यमवृत्त्या गुर्वक्षरोच्चारणकालः । स्वस्थस्य जन्तोनिःश्वासश्च तस्या एव षडंशः । 'प्राणेनैति कलां भिनं त्यस्य विवरणमेतत् । समानान्तरगतानां विनाडीनां षष्ट्रघंशा गुर्वक्षरान्महान्तोऽल्पाश्च स्युः । एवं मुहुरिष षष्ट्रघंशा एव तदवयवा (एव । ?) प्राह्याः । एतस्य विभागस्य त्रिरावृत्तत्वात् पुनरन्या- हशस्याप्रसिद्धत्वाचेति मावः । एवं यः कालविभागः प्रसिद्धः वर्षादिगुर्वक्ष- रान्तः, भगणात् प्रभृति तदवयवंभूतानां राश्यादीनां तत्परान्तानां विभागो- ऽप्येवमेवेति कालविभागस्य क्षेत्रेऽतिदेशोऽत्र क्रियत इति ॥ १, २ ॥

द्वयोर्द्वयोर्भहयोर्यावन्त एकस्मिन् युगे योगास्तेऽिप विश्वेया एव, यतस्तयोरन्तरकालो श्वातव्यः । गुरुशनैश्वराद्ययोरभीष्टयोर्थदाकदार्व्ययोगो दृष्टः, ततः कियति काले पुनस्तयोरेव ततो द्वितीयो योगो भविष्यतीत्यादिज्ञाने ताभियागाद्यत्तिभिः तदन्तरालकालस्य श्वेयत्वात्ता अपि श्वेयाः । ताश्च गीतिकापिटतैस्तयोभैगणैरेव श्वेया इति तत्प्रदर्शनार्थम् आर्यार्धमाह —

## भगणा द्वयोर्द्वयोर्थे विशेषशेषा युगे द्वियोगास्ते।

इति । विशेषशेषा (ये) द्वयोर्द्वयोर्भगणयोस्त एव युगे द्वियोगाः द्वयोर्षिम्बयोगसङ्ख्यिति । न केवलं ग्रहाणामेव योगसङ्ख्या ज्ञेयाः, उच्चग्रह-योगसङ्ख्याः पातग्रहयोगसङ्ख्याश्च ज्ञेयाः । तत्तत्स्फुटगत्यावृत्तिंकालज्ञानार्थं च ग्रहोचयोगज्ञानं, विक्षेपप(र्या ? र्य)यकालज्ञानार्थं ग्रहपातयोगाश्चेति द्वयोर्द्वयोगिं इत्येवोक्तम् । येषामिह भगणाः प्रदर्शितास्तेषु ययोगींगा जिज्ञास्यन्ते तयोर्भगणविश्वष्ठष एव तदा कर्तव्यः । तद्विश्वष्यणे यः शेषः स एव तयोर्यग-सम्बन्धिनी योगसङ्ख्येत्यर्थः ॥

एवं तिथ्यादिपर्ययस्य मासादि(क १ का)लात्मकस्य प्रदर्शने विष्कम्भादियोगस्यापि प्रसङ्गात् तत्पर्थयांस्तद्गतव्यतीपातपर्थयांश्च प्रदर्शयत्यूष्वीर्धेन —

# रविश्वश्चित्रभत्रगणाः सम्मिश्राश्च व्यतीपाताः॥ ३॥

इति । रिवशिशनक्षत्रगणाः सिम्मिश्रा व्यतीपाताः । रिवशिशनक्षत्र-गणयोगा इत्युच्यमाने अनन्तरप्रदर्शितिबम्बयोगा एव प्रतीयेरन् । अतस्तद्-व्युदासार्थं संमिश्रप्रहणम् । संमिश्रा रिवशिशनक्षत्रगणाः सम्यङ् मिश्रो येषां ते संमिश्राः तयोर्भगणयोः सङ्ख्यासिम्मिश्रणे व्यतीपातसङ्ख्या ज्ञेयेत्यर्थः ।

१. 'षष्ट्यः मा', २. 'वानां .....त', ३. 'स्ते वि', ४. 'त्त', ५. 'ग एवेस्युक्तम् ।', ६. 'योर्ययोर्यो' क. पाठः.

इति विष्कम्भादियागप(र्या ? र्य)याः प्रदर्शिताः । व्यतीपातानां प्रत्येकं तावत्यः सङ्ख्या गतिश्च तेनेव सिद्धाः यत एकस्मिश्चन्द्रार्कयोगपर्ययेऽत्र त्रयो व्यती-पाताः चक्रव्यतीपातश्चकार्घव्यतीपातः सार्पमस्तकश्च । भास्करच्चाह —

> ''सूर्येन्दुयोगे चकार्षे व्यतीपातोऽथ वैधृतः । चके च मैत्रपर्यन्ते विज्ञेयः सार्पमस्तकः ॥''

सूर्यसिद्धान्तेऽपि त्रिसङ्ख्यत्वमुक्तं व्यतीपातानां,

"व्यतीपातत्रयं घोरं गण्डान्तत्रितयं तथा।"

इति । यः पुनरिह प्रासङ्गिकतया प्राप्तावसरः चन्द्रार्कयोगः स चैवंमूत इति तत्सङ्गतिश्चकारेण सूच्यते ॥ ३ ॥

तत्र तिथिकरणयोद्गाने योगज्ञाने च चन्द्राकों स्फुर्टाक्टर्येव निर्देश्वेष योगा वा कार्य इति, तद्भगणेन त्रेराशिकेन मध्यमानयनं कार्यमिति, प्रहमगणीवश्वेषयोगयोः कुद्राकार एवोपयोगः । तत्कुद्राकारस्य च प्रह्मातिपरीक्षायां जातके चोपयोग इति तयोनीत्र प्राचुर्येण व्यवहारः । प्रहोच्चभगणान्तरेणेह प्राचुर्येण स्फुटकर्भण्युपयोगात् तन्मध्यमानयनं च सार्थकाळीनमेवेस्यत आह —

# स्वोचअगणाः स्वभगणैर्विशेषिताः स्वोचनीचपरिवर्ताः।

इति । स्त्रोचभगणाः स्वभगणैर्विशेषिताः स्वभगणेभ्यो मन्दोचभग-णान् विस्रोध्य शित्रोञ्चभगणेभ्यः स्वभगणांश्र विशोध्य ये ये शिष्टु। लब्धास्त्रे ते स्वाञ्चनीचपरिवर्ताः । स्वस्य स्वस्य प्रतियुगं मन्दोञ्चनीचवृत्ते शित्रोञ्चनीचवृत्ते च तावन्तः परिवर्ताः स्युः । ततस्तैर्प्रहवन्मध्यमानयनमपि कार्यमित्यभिशयः । वक्ष्यति च

# ''वृत्तपरिमी ग्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमन्त्येव।''

इति । तत्र यो मध्यमचारत्वेन विवक्षितः स एतैरहर्गणेन च त्रैराशिकेना-नेय इति । द्वियोमन्यायेन सिद्धेऽपि विविच्य ग्रहणाय पुनरपि तदुक्तिरि-त्यस्य स्वोच्चनीचवृत्तगतिप्रदर्शनपरत्वात् न पौनस्वत्यमिति ।

१. 'ति।पु', २. 'ने चन्द्रा', ३. 'त्ते' चता' क. पाठः.

प्रदिश्चेतभगणमानिवशेषान् प्रदर्शयन् वाहेस्यत्यस्य मानस्य संवरसरात्मकत्वस्यापि वृहस्पितरिशाचारात्मकत्वात् नद्धिष्ठितप्रदेश्वशाज्ञायमानानां तिद्वशेषाणां तत्तदनुरूपसंइतिशेषसम्भवःच तद्भादशसंवत्सरात्मकतत्पर्ययो यः, यच पञ्चसंवत्सरात्मकं युगं संवत्सरपिवत्सरेडावत्सरानुवत्सरवत्सराह्यं. तयोरभयोयेदा युगपत्समाप्तिशिति निरूप्यमाणेउद्याणे षष्टिभिते तस्य परिसमाप्तिरवगम्यत इति प्रभवादिक्षयपर्यन्तः स षष्ट्यव्दगणो
लोके प्रसिदः । तद्द्वारा च गतकालिवज्ञानम् इत्यहर्गणस्य तद्द्वारत्वात् प्रथमं बाहेस्यत्याव्दं प्रदर्शयित —

### गुरुभगणा राज्ञिगुणास्त्वाश्वयुजाचा गुरोरब्दाः ॥ ४ ॥

इति । गुरुभगणा राशिगुणा गुरोरब्दा युगसम्बन्धिनो बाईस्पत्याब्दौः (स्य १ स्युः) । ततस्त्रैराशिकाद् वर्तमानबाईस्पत्याब्दो विज्ञेयः । ततस्तदर्थं तन्मध्यमे तदतीतभगणा राशिगुणाः क्षेप्याः । ततो वर्तमानसंवत्सरश्च ज्ञेयः । ते चाश्वयुजाद्याः । उक्तं च सूर्यसिद्धान्ते तदानयनं —

''द्वादश्रघ्ना गुरोर्याताँ भगणा वर्तमानकैः । राशिभिः सहिताः शुद्धाः षष्टचा स्युविजयादयः ॥''

इति ॥ ४ ॥

पुनरिप मानुषाण्येव मानान्याह —

### रविभगणा रव्यव्दा रविद्यद्याचायामा भवन्ति द्यद्यामासाः। रविभूयोगा दिवसा भावतीश्चापि नाक्षत्राः॥ ५॥

इति । रविभगणा रव्यव्दाः । मेषादिमीनान्तैर्द्वादशिममीसैरारब्धा रिवभगणाः । भँगणानां मेषादित्वं च 'बुधाह्वचजार्कोदयाच्च रुङ्कायामि'-त्युक्तम् । रिवशिशयोगाः शशिमासा भवन्ति । न पुना रिवशिशभगण-यागाः । तयोर्बिम्बयोगान्त एको मासः । विश्वकषसिन्नकषौ चार्धमासौ । रिवभूयोगा दिवसाः । अत्रापि बिम्बयोगां एव । तस्माद् रिवभूभगणानां वियोगा दिवसाः । उक्ताश्च रिवशिशुवां भगणाः —

''युगरविभगणाः ख्युघृ शशि चयगियिङु शुङ्कृ कु ङिशिबुण्टःस्षृ प्राक्।''

 <sup>&#</sup>x27;त्वा(द)स्या' ख. पाठः. २. 'र्या', ३. 'ब्द' क. पाठः. ४. 'त' ख. पाठः.
 'भम्रहाणां मे' क. पाठः. ६. 'ग' ख. पाठः.

इति। द्रष्ट्रपेक्षयै कस्त्रगतत्व (ए)व द्वयोर्द्वयोयोगश्च विवक्षितः। न पुनर्द्वयो-र्द्वयोर्भ्रहयोर्विम्वयगोः सम्भवतिः कक्ष्यामेदस्य वक्ष्यमाणत्वात् । तदुक्तं स्र्यसिद्धान्तेऽपि —

> "भावाभावाय लोकानां कल्पनेयं प्रदिशता । स्वमार्गगाः प्रयान्त्येते दूरमन्योन्यमाश्रिताः ॥"

इति। अतो रिवसूमगणान्तरतुल्या एव दिवसाः। दिवसशब्देनैषां सावनत्वमृपि सिद्धं, यतः सावन एव दिवसशब्दो मुख्यतया वर्तते। लक्षणयैवाकंचन्द्रादिषु। भावर्ताश्चापि नाक्षत्राः। दिवसा इत्यनुवर्तते। भानामश्चिन्यादीनामावर्तः प्रत्यग्र्यमणं नाक्षत्रो दिवसः। भूभगणा एव नाक्षत्रा दिवसा इति यावत्। यद्घा अश्विन्यादीनां पौष्णान्तानां नक्षत्राणां परिवर्तो
नाक्षत्रैः। नक्षत्रसम्बन्धी मास इति चार्थात् सिध्यति। लक्षणयैव हि
मानान्तरेषु मासादिशब्दा वर्तन्ते। तत्र मासशब्दश्चान्द्र एव मुख्यतया
वर्तते।

''इन्द्राश्री यत्र हूयेते मासादिः स प्रकीर्तितः। अग्रीषोमौ स्थितौ मध्ये समाप्तौ पितृसोमकौ॥''

इति हि मासलक्षणं वदन्ति सन्तः । तत्र चन्द्रभगणस्य मासासन्नत्वात् मासेनैव च सम्बन्धः, न पुनर्दिवसादिना संवत्सरेण च । तस्माचन्द्रभगणस्य मासत्वमेव युक्तम् । तस्मात् तत्रैव मासशब्दस्य लक्षणाच्यापारोऽपि युज्यते । बाईस्पत्यमाने बृहस्पतिचारोऽपि संवत्सर एव, तस्य संवत्सरासन्नत्वात् । तथा चन्द्रभगणोऽपि मास एव । तथा भानां प्रत्यग्भनणमपि दिनमेव, तस्यापि रविष्रत्यग्भ्रमणासन्नत्वादेव ॥ ५ ॥

अत्रोक्तैः सौरचान्द्रसावनात्मकैर्वर्षमासदिवसैरिधमासावमा(सा ? )भ्यां चाहर्गण आ-नीयत इति तावप्याह —-

अधिमासका युगे ते रविमासेभ्योऽधिकास्तु ये चान्द्राः। शशिद्विसा विज्ञेया भृद्विसोनास्तिथिप्रलयाः॥ ६॥

<sup>9. &#</sup>x27;न्ते —'क पाठः. २. 'क्षे' ख पाठः. ३. 'नां ना', ४. 'त्रस', ५. 'ना-दिषु' क पाठः. ६. 'दाभ्यां' ख पाठः

इति। त्रयोदशहतराविभग(णैः १ णेभ्यः) क(छि १ ल्प)चन्द्रभगणानां याविद्धराधिक्यं तावन्त एव युगेऽधिमासा इत्युक्तं भवित, यतश्चन्द्रभगणात् केवलरिवभगणं विशोध्य चान्द्रमासा लभ्यन्ते। तेभ्योऽपि पुनर्द्वादश्च-हतान् रविभगणान् विशोध्याधिमासाश्च लभ्यन्ते, यतः प्रत्यब्दं ये त्रयो-दशशिभगणातिरिक्ताश्चन्द्रभुक्तभागाः तेषु द्वादशहतेषु अधिकतिथयश्च लभ्यन्ते। अतः प्रत्यब्दंभेकादशाधिकतिथयः सावयवाः स्युः। कुतस्तेषां द्वादशहरणात् तिसिद्धः।

"अर्काद्विनिस्सतः प्राचीं यद् यात्यहरहः शशी । तचान्द्रमानमंश्रेस्तु ज्ञेया द्वादशभिस्तिथिः॥"

इति वचनादादित्यात् प्राग्गतानां चन्द्रभुक्तभागानां द्वादशिमर्हरणेन तिथि-सिद्धः । चान्द्रमासानां सौरमासेभ्यः सङ्ख्ययाधिक्यादेव परिमाणतोऽल्य-त्वमि सिद्धम् । यतोऽल्पेन मीयमानं वस्तु धान्यादिकं महता मानेन मीयमानात् सङ्ख्ययातिरिच्यते, एवं महता सावनदिवसेन मीयमानाद् युगात् ततोऽल्पेन चान्द्रदिवसेन मीयमानं युगमतिरिच्यत इति युगसाव-नाद् युगचान्द्रदिवसानां सङ्ख्ययाधिक्यम् । तावतीनां तिथीनां साव-नेषु प्रठीनत्वात् सावनैभ्योऽतिरिक्तानां चान्द्रदिनानां तिथिप्रठ्योक्तिर्यु-ज्यते ॥ ६ ॥

एवं मानुषाणि षण्मानानि प्रतिपाद्य पित्र्यदिव्यप्राजापत्यानां मानानां स्वरूपं दर्श-यति —

रविवर्षे मानुष्यं तद्पि त्रिंशद्गुणं भवति पित्र्यम्। पित्र्यं द्वाद्शगुणितं दित्र्यं वर्षे समुद्दिष्टम् ॥ ७ ॥ दिन्यं वर्षसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषद्कगुणम्। अष्टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानाम्॥ ८॥

इति । रविवर्षं मानुष्यमित्यनुवादेन संवत्सरशब्दस्य रविवर्षं एव मुख्यतया वृत्तिः, अन्यत्र तु लक्षणयेति द्योत्यते । तदिप त्रिंशद्गुणं भवति पित्र्यमिति पितृणां शशिमण्डलगतत्वादमावास्यायां च शशिनः समोपरिष्टात् सूर्यावस्थितेस्तदेव तेषां मध्याह्यः अत एवापरपक्षमध्ये चोद्य इत्यपरमक्षो-

<sup>9. &#</sup>x27;णे ति' स्त. पाठ:. २. 'नेऽप्यति' क. पाठ:.

त्तरार्धं पूर्वपक्षाद्यार्थं च तेषां दिवसः । पूर्वपक्षान्त्यार्वमपरपक्षाद्यार्थं च रात्रिः। अतश्चान्द्रमासोऽहोरात्रः। मासाश्च प्रत्यब्दं द्वादश्च। अतः संवत्सराणां त्रिंशति षष्टशुत्तरशतत्रयसङ्ख्यास्तेषाम् अहोरात्राः । अतो मानुष्यैक्षिंश-ताब्दैः तेषामेकं वर्षं स्थात् । पित्र्यं वर्षं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं स्थात् । एवं सित मानुष्यैः षष्ट्युत्तरशतत्रयसङ्ख्यैः दिन्यं वर्षं स्यादिति सिद्धं भवति । ननु सौरमासस्यैव हि पित्र्यदिनत्वमत्रोक्तं, तदर्पात्यत्र तच्छ-ब्देन प्रकृतस्य सौरस्यैव परामर्शो युज्यत इति चेत् । नैष दोषः । 'रवि-वर्षार्धं मनुजाः' इति चान्द्रमासस्यव पित्र्यदिनत्वेन वक्ष्यमाणत्वात् स एव पितृणामहोरात्रः, न सौर इति निश्चीयते । शाशिगा इति विशेषणं च हेतुगर्भ शशिगत्वादित्यर्थः । तस्माचान्द्राणामेव पित्र्यदिन(त्वे ? त्वं) न सौराणाम्। तर्हि 'पित्र्यं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षमि'त्यत्रापि पित्र्याब्दानामेव द्वादश्रगुणितानां दिव्यवर्धत्वं युक्तम् । तथा सति चन्द्राव्दैरेव षष्ट्युत्तरशत-त्रयसङ्क्षचेरकं दिव्यं वर्षं स्यात् न सौरेरिति चेत्। तच न युक्तम्। 'रवि-वर्षार्धं देवाः पश्यन्त्युदितं रिवर्मि'त्यादिवक्ष्यमाणत्वादिति । तद्जुगुणत-यैव 'तदिप त्रिंशद्गुणं भवति पित्र्यंमि'त्युक्तम् । तेन प्राप्तं पित्र्यदिनस्य सौरत्वं गोलपादे निराकरिष्यते च। तस्मात् प्रायिकत्वमेव 'तदपि त्रिंशद्-गुणं भवति पित्र्यमि'त्यस्यँ । तस्य प्रायिकतयोक्तिश्च दिन्यवर्षस्य प्राधा-न्येन प्रतिपाद्यत्वात् तदाँनुगु(ण्योश्रै १ ण्याचै)वेति न कश्चिद् दोषः । 'दिव्यं वर्षसहस्रं त्रहसामान्यं युगं द्विषट्कगुणिम'त्यत्र युगस्य त्रहसामान्यमित्येत-द्विशेषणं द्यादिग्रहयुगन्यावृत्त्यर्थम् । यत्र द्वयोर्प्रहयोरि युगपद् भगण-परिपूर्तिः स्यात् तत् तयोरेव युगम् । एवं द्वयोर्द्वयोर्प्रहयोः पृथक् पृथग् युगं भिद्यते । अत एव सूर्यसिद्धान्तेऽपि -

"चतुर्विशो युगस्यांशः सूर्याचन्द्रमसोर्युगम्।"

इत्युक्तम् । तस्मात् सर्वेषां साधारणं युगं यत् तद् द्विषद्कगुणं दिव्यं वर्षसहस्रम् । द्विषद्कगुणमित्यनेन तस्यार्धयोर्वेधमर्यं द्योत्यते । 'अष्टोत्तरं स-इसं बाह्यो दिवृसो प्रहयुगानामि'त्यनेन ब्राह्ममानं प्रदर्शते । तत्र दिवस-शब्देनाहरेवोच्यते नाहोरात्रः । तेन तावती रात्रिश्च । तैरहोरात्रैः षष्ट्युत्तरैन

१. 'त्वमुक्तं यु' क. पाठः. २. 'मिति व' ख. पाठः, ३. 'त्र्यमुक्त', ४. 'स्य प्रा', ५. 'दनुगुणैः दि', ६. 'ते ता' क. पाठः.

श्चिभिः शतैस्तस्याप्येकं वर्षम् । तेषां शतं तस्यायुः । प्रलयकालश्च तावान् इत्येतचात्रैव स्चितम् । तत्र तस्य गतैर्ववैदिवसैर्वा न प्रहगणित उपयोगः, कल्पादिगतकालेनैव ग्रहगतिरनुमीयते । तस्य रात्रौ ग्रहाणामभावाद् इति तद्गतदिनादिकं न प्रदर्शितम् । वर्तमानकल्पगतं तु पूर्वमेव प्रदर्शितम् ।

"काहोमनवो ढ मनुयुग २ख गतास्ते च मनुयुग छ्ना च । कल्पादेर्युगपादा ग च गुरुदिवसाच भारतात् पूर्वम् ॥"

इति । अत्रापि 'काहोमनवो ढ मनुयुग रख इत्यनेनाष्टेतरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो प्रहयुगानामित्येतत् सिद्धं, यतो द्वासप्तितयुगं मन्वन्तरं, मनव-श्रेकिस्मिन्नहिन चतुर्दश इत्युक्ते चतुर्दशगुणिताया द्वासप्ततेरष्टोत्तरसह-स्रतं सिद्धम् । अतस्तेषामष्टोत्तरं सहस्रं ब्रह्मणो दिनमिति च सिद्धम् इति । गतास्ते च ते मनवश्च षड् गताः । मनुयुगानि छ्ना च गतानि । (प्र?)वृत्तपूरणायात्र दीर्घप्रयोगः । सप्तमस्य मनोः सप्तविंशतिर्युगानि च कल्पादेः प्रभृति गतानि । वर्तमानचतुर्युगस्य पादा अपि त्रयो गताः । तदा गुरुदिवसाद् भारतात् पूर्वमष्टाविंशे युगे द्वापरान्ते कल्पादेः प्रभृत्येता-वान् कालो गत इत्यर्थः ॥ ७,८ ॥

चतुर्धुगस्यार्धशो यो भेदस्तमेवा(ह) —

उत्सर्पिणी युगार्धे पश्चादपक्षर्षिणी युगार्धे च । मध्ये युगस्य सुषमादावन्ते दुष्षमेन्द्चात् ॥ ९ ॥

इति । अनेन कालकृता प्राणिनामवस्थोच्यते । चतुर्युगस्य पूर्वार्धमुत्सिपिणीकालः अपरार्धमपसापिणीकालः । तिरश्चा मनुष्याणां च वीर्योत्कर्षो धर्मोत्कर्षश्च उत्सिपिण्याख्यावस्था । तदपकर्षोऽपसिपिणी नाम । जम्बूद्वीप एवेषा युगावस्था । प्र(वा १ क्षा) दिषु पुनस्नेतायुगसम एव कृत्स्नः
कालः । नत्वेच तु युगावस्था तेषु । तस्मादेतदेशभवेचेषावस्था । एषा युगावस्था श्रीविष्णुपुराणेऽप्युक्ता उत्सिपिणीत्यादिना । अथवा ज्योतिर्गतिविष
यमेचेतत् सूत्रम् । तत्र युगशब्देन श्रहसामान्ययुगं वा ययोःकयोर्युगं वा
विवक्ष्यते । तत्राद्यः पक्षो न युज्यते । 'क्षितिरिवयोगादि'त्यादिना वक्ष्यमाणेन विरोधात् । तत्र हि स्वग्रन्थकरणकाले दृक्साम्यं गीतिकोक्तभगणा-

<sup>1. &#</sup>x27;र्थः । चतुर्युगस्य प्' ख. पाठः.

दीनां साधितम् । तदा ग्रहसामान्ये युगे चतुर्थपादस्य वर्तमानत्वाद् ग्रह-सामान्ययुगविवक्षायां दुष्पमत्वापत्तेः । ये पुनर्गीतिकासु पठितानां गतिमतां द्वयोर्द्वयोर्द्यगाल्या योगाः मीनान्तभवाः, ते पञ्चचत्वारिंशद्भेदिशिद्धाः । तेर्भगणवियोगैस्तेषाम् अवान्तरयोगाश्च त्रैराशिकेनानेयाः । तद्दशाचोत्सर्पि-ण्यपसर्पिण्या अवस्थे स्तः । कस्य पुनः सावस्था । सा ज्योतिःसम्बन्धिन्ये-वेति प्रकरणादवगभ्यते । ज्योतिषां गतिर्द्धत्र प्रकृता । तत्र चाविरोषेणो-क्तत्वात् कृत्स्नस्यैव भगोलस्य । तस्येन्द्चादित्येकोऽवधिः । अवव्यन्तरं पुनः किम् । इन्दूचादित्यभिविधौ चेयं पत्रमी । इन्दूचप्राप्त्यन्तरा उत्स-र्पिणी तत्त्राप्त्यनन्तरमपसर्पिणी । (उत्सर्पिणी) कस्य पुनरिन्दूचमपसर्पिणी कस्य पुनरिन्द्च्चम् । सन्निकर्षविप्रकर्षयोर्भगोलस्योत्सर्पिण्यपसर्पिण्यौ । सूर्ये ..... त्कर्षः । .... उच्चत्राप्तेः प्रभृति नीचयोगान्तमपकर्षः । भुवमपेक्ष्य सन्निकर्षो वित्रकर्षश्च विवक्षितौ । यतो भूमध्यमधऊर्ध्वदिशोर-विधः ततो भूमध्यात् प्रभृत्येवोर्ध्वगमनं युक्तम्, ऊर्ध्वदिशस्तत एव प्रवृत्तेः । तद(न)न्तरमधोगमनमपि युक्तम्, इत्येतन्माधवोक्तेश्च सिद्धम् । सदैव प्रवहान्तर्गर्भभूतावहवायुस्कन्धमध्यगतैव मूः । तस्माद्वायुस्कन्धस्य भगोलस्य च प्रकृत्यैकत्रैव घनमध्यम् । तस्यैवम्भूतो विकारोऽस्ति, (अथ) वा गोलमध्यापेक्षया भगोलमध्यस्य । एवं परस्परसन्निकर्षवित्रकर्षात् सर्वे-षामप्यवयवानां संयोगवियोगौं स्तः । तस्मात् तयोः कतरस्यचित्रलनम् । एवं भगोठस्य वा वायुगोठस्य वा । तच भगोठस्यैव युज्यते, धरित्र्या ब्रह्माण्डकटाहमध्यवर्तित्वोक्तेः, आवहस्य च विश्वम्मरया विशेष्यमाणत्वात्। 'विश्वम्भरापवनमावहमाहुरेके' आवहँश(का १ ब्दा)र्थनिरूपणेऽपि तन्मध्य-गतत्वं सिद्धं विश्वम्भरायाः । अवागावहतीत्यावह उच्यते । अवाग्दिशोऽव-धिश्च विश्वम्भरैव । अतो विश्वम्भरा स्वेनैव वायुना तेन समन्ततो वस्तूनि सर्वाणि (अवाङ्)मुखमावहति । अत आवहवायुः विश्वम्भराव।युरिति च संज्ञाद्वयमुपपद्यते । तद्भ्वंगतः प्रवहस्तु समन्तत एव वस्तूनि वहति । सर्वाणि वस्तृनि भ्रामयन्नेव वहति इति प्रवहस्कन्धगतानां वस्तूनां भ्रमः, कदाचिदिप (न) विश्रान्तिरिति तद्वहनस्य प्रकर्षात् प्रवहशब्दवाच्यत्वम् ।

<sup>ै. &#</sup>x27;ते च' क. पाठ:. २. 'णीति त' ख. पाठ:. ३. 'गौ । त', ४.

वायुस्कन्धानां सप्तानामितरेतरसंश्चिष्टत्वात् सप्तभिर्वायुस्कन्धैर्व्याप्त एव ब्रह्माण्डकटाहान्तर्गताकाशः कृत्स्रोऽपि । यद्यन्तरान्तरा यत्कित्रिद् विवरं स्यात तहींव तयोः कस्यचिचलनं सम्भवति। तच न युक्तं सदागतेः सर्व-त्रैव व्याप्तेः। तथा सति तत्स्कन्धानां सप्ता(न)तिरेकात् तदभावश्च दर्शितः। 'गियिङश कुवायुकक्ष्यान्से'ति कुवायुकक्ष्या पत्रसप्तत्यधिकशत्त्रयोत्तरसह-स्रत्रयसङ्ख्या । कथं वायुकक्ष्याया प्रहकक्ष्यावत् सङ्ख्योपदेशौँ युज्य(ते) वायोः सर्वत्र व्याप्तत्वात् । तन्मध्यपरिणाहस्य वा तत्पर्यन्तपरिणाहस्य वा अवान्तरप्रदेशस्य कस्यचिद् वेत्येतस्य संशयस्य िराकरणार्थम् अन्त्येत्य-क्तम् । प्रवहवायुसान्निकृष्टावयववा(न)यं परिणाहः । किञ्च वायुगोलमध्यस्य भूमध्यस्य च विप्रकर्षे सति विषुवदेशगतानामि तद्वशात् तद्दर्शनादर्शन-कालयोः ऋमेण न्यूनातिरेकौ सम्भवत इति चरव्यतिरेकेणापि दिनरा(त्र्योर्भ)-दः स्यात् । भूमेर्द्रष्ट्रभिमुखचलने दिनस्य न्यूनत्वं रात्रेराधिक्यं च।यदा पुनर्द्रष्ट्रपेक्षयाधोगमनं भूमेस्तदा वैपरीत्येन च स्तः । एवंमूतो विकारो न कदाचित् कापि केनचिदुपलभ्य(ते)। ततः सदापि वायुस्कन्धमध्यगतैव भूरिति वायुस्कन्धात् तदपेक्षया भुवश्च न चलनं युक्तम् । भगोलस्य तु वायुस्कन्धापेक्षयान्यादृशं चलनं प्रसिद्धमप्यस्येव ।

"त्रिंशत्कृत्वो युगे भांशैश्वकः प्राक् परिलम्बते ।"

इत्यादिग्रन्थसन्दर्भेण तत्प्रकारस्य प्रदर्शितत्वात् ।

''माघमासे धनिष्ठादिरुत्तरे(णे ? णै)ति मानुमान् । प्रपद्येते अविष्ठादौ सूर्याचन्द्रमसानुदक् ॥ अविष्ठाद्यकेतो वा स्यादुत्तरायणसंज्ञितः । काठः सार्पार्धपर्यन्तं याते भानावितीरितम् ॥"

इत्यादिपरमर्षिवान्यैरपि तच्चलनं सिद्धम् । प्रभाकरश्चाह —

''वसुदेवादिसार्पार्धादयनं मुनयो जगुः । मृगकक्यीदितो दृष्टं कथं तद्धि गतैर्विना ॥''

इति । तत्र विप्रतिपन्नान् प्रति तत्समर्थनपरं वाक्यं वराहमिहिरोऽपि संहि-तायामाह —

<sup>9. &#</sup>x27;नं भ', २. 'हि', ३. 'शा वा' क. पाठ:. ४. 'स' ख. पाठ:

"आश्चेषार्धाद् दक्षिणमुत्तरमयनं रवेर्धनिष्ठाद्यम् । नूनं कदाचिदासीद् येनोक्तं पूर्वशास्त्रेषु ॥ साम्प्रतमयनं सवितुः कर्कटकाद्यं मृगादितश्चान्यत् । उक्ता भांशैविंकृतिः प्रत्यक्षपरीक्षणैर्व्यक्तिः ॥"

इति । तचलनपरिमाणस्य परीक्ष्य निर्णयस्तद्वशात् फलविशेषश्च उपरितनेन अन्थेन प्रदर्शितः ।

> "दूरस्थचिह्नवेधादुदयेऽस्त(मे? मये)ऽपि वा सहस्रांशोः । छायात्रवेशनिर्गमविन्दोर्वा मण्डले महति ॥"

इत्यादिना हिं तच्चलनं प्रत्यक्षत उपलभ्यते तन्मुलैतिह्येन स्मृतेश्च । तत्सर्वमुपिरष्टात् स्पष्टीकरिष्यामः । तच्च तिर्यग्दिगनुसारेण । एतत् पुनरूर्ध्वाधोदिगनुसारेणं । एतचलनवशाच्च हग्गोलगतानां ग्रहाणां मेदः स्यात्, नच मगोलावयवैसम्बन्धविशेषस्य । इति तिथिनक्षत्रादिग्रहगतौ तस्योपयोगाभावात् तत्परिमाणं न प्रदर्शितम् । तच्च लम्बनादि न्यायविदां परीक्ष्य निर्णेतुं
शक्यम् । तन्न्यायाश्च गोलपादे प्रकाश्यन्ते । तत्परिमाणं तन्मूलं गणितकर्म
च ग्रहयोगाध्याये श्रीपितिराह —

''त्रिभविरहितचन्द्रोच्चोनमास्वद्भुजज्या
गगननृपविनिष्ठी भत्रयज्याविभक्ताँ ।
भवति परफठाख्यं तत् पृथक्स्थं शरष्ठं
हृतमुडुपतिकर्णत्रिज्ययोरन्तरेण ॥
यदिह फठमवाप्तं तद्धनर्णं पृथक्स्थे
तुहिनिकरणक(णों ? णें) त्रिज्यकोनाधिकेऽथ ।
स्फुटदिनकरहीनादिन्दुतो या भुजज्या
स्फुटपरमफठष्नी भाजिता त्रिज्ययाप्तम् ॥
शश्चिन (च ? प)रफठाख्यं सूर्यहीनेन्दुगोठात्
तद्दणमुत धनं स्यादुच्चहीनार्कगोठम् ।
यदि भवति हि याम्यं व्यस्तमेतद्विधेयं
स्फुटगणितद्दगैक्यं कर्तुमिच्छद्भिरत्र ॥''

१. 'ए' ख. पाटः २. 'ण । त' क. प टः. ३. 'वविशेषसम्बन्धस्य', ४. 'कं' ख. पाटः. ५. 'ह' क. पाटः.

इति । मुञ्जालकश्च लघुमानसाख्ये करणे तत्कर्मैव संक्षिप्याह लाघविकः—
''इन्दूचोनार्ककोटिमा गत्यंशा विभवा विधोः ।
गुणोऽप्यर्केन्दुदोःकोट्यो रूपपञ्चाप्तयोः कमात् ॥
फले(शांशक ? शशाङ्क)तद्गत्योर्लिप्ताद्योः स्वर्णयोर्वधे ।
ऋणं चन्द्रे धनं भुक्तौ स्वर्णसाम्यवधेऽन्यथा ॥"

#### इति ॥ ९ ॥

स्वप्रन्थकरणकालं तात्कालिकं स्ववयश्च प्रतिपादयंस्तदानीमयनचलनस्याभावात् तदप्रदर्शनम् औदियकार्धरात्रिकनेदेन स्वप्रणीतयोः सङ्ख्याभागयोः भूदिनभेदेऽपि तदानीं फलसाम्यस्योपपासं चार्थाद् दर्शयति —

### षष्ट्यव्दानां षष्टिर्घदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः। त्र्यिका विंदातिरव्दास्तदेहं मम जन्मनोऽतीताः॥१०॥

इति । वैवस्वतमनोरष्टाविंशयुगस्य चतुर्थे पादेऽपि षष्टचब्दानां षष्टिर्यदा गता तदे(व ? ह) मम जन्मनस्त्र्यधिका विंशतिरब्दा अतीता इत्यर्थः । 'युगपादा ग चे'ति गीतिकापादोक्तस्येहाप्युक्तिः षष्टचब्दानां षष्टे-स्तदूर्वभवकालत्वप्रदर्शनाय । इतरथा कुतोऽवधेः षष्ट्रगब्दानां षष्टिर्गतेत्या-काङ्का स्यादिति तदविधप्रदर्शनायैवेदानीमिप तत् स्मारितम् । तस्माद् भार-ताद् गुरुदिवसात् प्रमृतीदानिमेतावान् कालो गत इत्यूर्थोऽवगन्तन्यः । कलेरित्येवोच्यमाने पुराणेषु गणितशास्त्रान्तरेषु च प्रसिद्धौ यो युगविभागः तद्वशात् कल्यादिश्रवः कल्प्येत । य(दा ? द्वा) कल्याद्यहर्गणेन ग्रहा गण्यन्ते, तन्मा भृदिति स्वाभिमतस्य विभागस्य विस्पष्टत्वाय तदेव विवियते त्रयश्च युगपादा इत्यनेन । तस्माद् युगभगणांश्चिभिः संगुणय्य चतुर्भिर्हृत्वेव कल्यादिर्ध्वव आनेयः । इतरथा नविभर्गुणयित्वा दशिर्महृत्वाप्तस्य राज्यादे-र्भुवत्वेन ग्राह्यत्वं स्यात्। तथा सति कुजादीनां त्रयाणां बुधस्य च शीघ्रोचं रविबुधशुक्रमध्यानि च विनान्येषां संभवन्त्येव श्रुवाः । कृतादीनां चतुर्णां युगानां साम्ये पुनश्चन्द्रोचपातयोरेव राशित्रिकं राशिषद्कं च ध्रुवत्वेन क्षेप्यं स्यादित्यत्र सन्देहच्छेदनाय त्रयश्च युगपादा इतीदानीं विस्पष्टमुक्तम्। तेन मयगर्गादिप्रणीतशास्त्रेषु सष्टचन्दपरित्यागोपपत्तिश्च सूचिता । तत्रापि प्रहृत्रष्ट्यनन्तरकालस्य चरमयुगगतं पादत्रयमेवैकं कथं स्यादिति तद्नुरूपं

१. 'प', २. 'व' ख. पाठ: ३. 'द्धयोर्द्धयोर्थुग' क. पाठ:

तत्र तत्र सृष्टिकाला नानापरिमाणाऽङ्गीकृतः, वारसंवादाय च कल्पाद्यह-र्गणस्य । एतदुक्तं भवति — मयेदानिमेतस्मिन् ग्रन्थे क्रियमाणे कलेरा-रम्य षष्ट्यव्दानां षष्टिर्गता, त्रयोविंशतिवयस्केन मया ग्रन्थः कियते च । अत इदानीं प्रकृतिस्थमेवायनं , तचलनानयनार्थस्य मध्यमस्य राशिषद्क-परिपूर्तेः । राशित्रयेण क्रमेणोपचितस्य पुनरुत्क्रमेणापचीयमानस्य द्विती-यपदान्ते शून्यतापत्तेः । कुतः पुनिरदानीं तस्य राशिषट्कपरिपूर्तिरव-गम्यते । उच्यते । यतः सूर्यसिद्धान्ते तद्भगणसंख्या त्रिंश(ता ? तो) विंश-तिरुक्ता । सा च षट्छती । दिव्याब्दानां द्वादशसहस्राणि च युगम् । तेषु युगदिव्याब्देषु तया हतेषु फलं विंशतिसंख्यम् । तस्माद् दिन्याब्दानां विं-शत्या एको भगणो लभ्यते । ततो दिच्यान्ददशकेन भगणार्धं च लभ्यते इति । षष्ट्यब्दषष्टिमितं च दिव्याब्ददशकं, षष्ट्यब्दानां प्रभवादीनां मानु-षत्वात् । तस्माद् दिन्यान्दषडंशानां षष्टचन्दानां दशकेन एको राशिश्च लभ्यः । तित्रशांशेन सौराब्दानां विंशत्या भागश्च । शिष्टाब्दास्त्रिगुणाः कलाश्च। एवंकृतस्य भुजालिप्तास्त्रिम्ना दशा(न्दा १ प्ता) अयनचलनकलाश्च-स्युरिति त(त्का? त्क)लाद्यानयनमप्युक्तम् । मणिन्थोक्तमपि फलतस्ततुः ल्यम् । दिव्याब्दपञ्चकेन सप्तविंशतिभागान्तं वर्धते ततः क्रमेण (म ? च) हीय-मानं दिव्याब्दपञ्चकेन श्र्न्यतां च प्राप्तुयात् । तत्र एकप्रकारैव वृद्धिर्हा-निश्च । तैरुक्तं तत्र पदान्ते वृद्धिहासयोर्मान्चेन मान्यं, गोलसन्धिमितः शैष्रघेण चेति तदुक्तस्य गणितस्य तचलनगतेः साम्यात् स्थौल्यमेव स्यात् , न सूक्ष्मता । तद्गतिवृद्धिहासप्रकारश्च महता कालेनैव परिच्छेतुं शक्यः, न पुरुषायुषेणेति तन्निर्णयः परीक्षयैव कार्य इति । तत्परीक्षणप्रकारश्च सूर्यसि-द्धान्तादिषु प्रदर्शितः । तदुक्तं —

"उक्ता भांशैर्विकृतिः प्रसक्षपरीक्षणैर्व्यक्तिः।"

इति । अयनचलनवृद्धिक्षयस्वभावमात्रपरीक्षणस्यापि पुरुषायुषेणाशक्यत्वं , किसुत तत्सम्बन्धियुगमण्डलपरीक्षाया इति चेत् । नैष दोषः । अतीतकृत-युगान्ते कृते सूर्यसिद्धान्ते कृतावसाने तद्भगणपरिपूर्तिरुक्ता । द्वापरान्ते तत्परिपूर्तिश्च गर्गव्यासादिवाक्येभ्यश्चावगम्यते । अपिच अमितायुर्योग् जातानां युगान्तजीविनां च चिरजीवित्वात् तद्वर्धनं क्षयश्च पश्चमिर्दिव्याब्दै-

१. 'थेम' क. पाठः.

रिति शक्यमेव ज्ञातुं वक्तुं च । यः पुनस्तस्य वृद्धिह्नासनियमः तस्यैव दुरवबोधत्वात् तद्गणनस्यापि दुष्करत्वाज्ज्ञातुं वक्तुं चाशक्यत्वम् । सप्त-विंशितभागज्याव्यासार्धमण्डळजीवानामपि न तत्साधनत्वं तयोर्नियमाभा-वात् । पदवशात् परिधिभेदं कल्पयित्वा परिधिस्फुटी(क ? का)रेण तद्गति-कल्पनायामपि वृद्धिह्नासयोरपि नानारूपत्वसम्भवात् ततोऽपि तत्तत्काल-गतायनचळनपरीक्षाया एव ठाघवात् परिक्षणं कियतामित्युक्तिः । तत्परी-क्षणप्रकारश्च तत्र तत्रोक्तः । अत एव गर्गसंहितायां चन्द्रस्य नक्षत्रयोगेन यन्त्रेस्तदन्तरमवगम्य निरीक्ष्य तारादिनिर्णय उक्तः । अन्यत्राप्युक्तं गर्ग-संहितायां —

''क्रियास्तत्तिक्तियाशुद्धिर्विशुद्धिर्धिगोचरे । तयैव ज्ञानभूयस्त्वाद् दैवज्ञस्यावधारणा ॥''

दैवज्ञस्य तत्तित्रयाया अग्रुद्धिविंग्रुद्धिश्च दृष्टिगोचरे एव ज्ञानभूयस्तात् । साक्षात्कृतगोलन्यायत्वात् प्रत्यक्षपरीक्षणस्य सामर्थ्यं स्यात् । तस्माद् दैवज्ञस्य परीक्षया कियाया वा प्रद्वाणां तत्कालभवदेशिवशेषान्वयस्य च पर्शिक्ष्य निर्णेतुं सामर्थ्यम् । दैवज्ञस्य दृष्टचैव प्रदृष्टित्यवधारणा गणितप्रकारस्य वा । न पुनः पूर्वशास्त्रोक्तगणितप्रकारेण तथा निर्णेतुं शक्यं, तत्र सङ्ख्याया गणनस्य वा प्रायिकत्वसम्भवात् । अत एवोक्तं वराद्दमिहिरेण पञ्चसिद्धा-नित्काख्ये करणे कर्तरिकाध्याये —

"सङ्ख्या तु तेषां चिरजीविदृष्टा संवादहीना यदि यत्नभाजः । यन्त्रैर्मयोक्तैः खगचारसृक्ष्मैस्तन्त्रं विना सिध्यति खेचराणाम् ॥" इति। मयोक्तैर्मयेनोक्तैः मया उक्तैर्वा। चिरजीविदृष्टा चिरजीविभिः परीक्ष्य कल्पिता, इत्यनेन प्रायिकत्वमेव तस्य, न तद्वास्तवम् ईषत्स्थौल्यं स्यात् । कौश्रहेन चिरजीवित्वेन च तरतमभावेन वर्तमानं सौक्ष्म्यं स्थौल्यं वा न किचित् पर्यवस्यति पुरुषप्रयत्नस्य सापराघत्वात् । अत उक्तं भट्टपादैः —

''यश्च प्रयत्ननिष्पत्तावपराधः कृतास्पदः । शब्दे स तदभिव्यङ्गचे प्रसजन् केन वार्यते ॥'' इति । तस्मात् परीक्षणेऽपि प्रसजन्नपराधः न केनचिदपि कार्त्स्न्येन वारयितुं

१. 'दे' क. पाउ:. २. 'च' ख. पाठः,

शक्यः । कुतस्तिहिं परीक्षणैर्व्याक्तिरित्दुक्तम् । तद्प्यनेन परिहृतं 'सङ्ख्या तु तेषां चिरजीविदृष्टे'ति। चिरजीविदृष्टा खलु खेचराणां भगणादीनां सङ्ख्या। ततस्तस्या अपीषत् स्थाल्यम् । तच कालदैर्घ्यवशाद् वर्धते । ततस्तदानीं तस्य यावत् स्थाल्यं, स्वपरीक्षितस्य न तावत् स्थील्यम् । किञ्च तत्स्थील्यस्य कार-णान्तरमपि स्यात् ः शास्त्रकर्ता हि सर्वदा परीक्षमाणः ग्रहनक्षत्रंसक्तिवशात् सम्यक् परिच्छिन्द्याद् श्रहस्फुटं कठान्तम् । कदाचिद् यन्त्रण तदन्तरं परी-क्षमाणेन ज्ञातस्य ततोऽपि स्थील्यं सम्भवति । तत्र यन्त्रकत्रेपराधः स्वहस्त-चक्षुरादिकरणापराधश्च स्थादिति । एवं कल्पितयोर्ग्रहस्फुटयोः ् चिरकालां-न्तरितयोर्यन्मध्यमद्वयं कल्प्यते तस्य ततोऽपि स्थील्यं तदन्तरालगतिवशात् कल्प्यमानानां गुणकारभागहाराणाम् । तत्राप्यवयवोपेक्षाजातस्य स्थौल्य-स्यान्यैर्ज्ञातमशक्यत्वाच कालदैर्घ्यानुरूपं प्रतिदिनं वर्धमानं भागादि-ष्वप्यन्तरं विदर्थात । तस्मात् स्वपरीक्षितस्य तदपेक्षयातीव सौक्ष्म्यं स्यात् । अत एव 'गणितोन्नीतस्य चन्द्रादेरि'त्यादिना सँवैराप स्वयं परीक्ष्य निर्णायैव परेभ्यः स्वशिष्येभ्य उपदेशः कर्तुं शक्य इति परीक्षासंप्रदायाविच्छेदादेव प्रामाण्यमित्युक्तम् । येषां पुनः कालवशाद् अन्तरं न वर्धते तेवां परमापकम-विक्षेपपरिध्यादीनाम(प ? पि) स्थौल्यं सम्भवत्येव, न पुनस्तद् वर्धत इति न व्यवहारायोग्यत्वं तेषाम् । तथाप्यतिसौक्ष्म्यमापिपाद् येषतां तेषामिप कर्तृकरणादिदोषादवय(वा ? वो)पेक्षादोषाच जायमानमीषदाप स्थाल्यं भूयः परीक्षणेन परिहृत्य सौक्ष्म्यमापादनीयम् । तदप्युक्तं कर्तरिकाध्याये —

''याम्यतः प्रतिनिवृत्तिकालतः सौम्यतश्च विदितं यदन्तरम् । भास्करस्य दलितं तदेवृहि क्रान्तिमाहुरभिकां पुरातनाः ॥''

इति । परमविक्षेपाः पुनर्भागार्घमिताः सूर्यसिद्धान्ते चात्रापि पठिताः । तेर्षां पुनस्ततोऽपि सौक्ष्म्यमापादितं श्रीजैष्णवश्रीपतिमुज्जालकादिभिः । परीक्षकाचार्यपरम्परया तेषामेभ्यः सौक्ष्म्यमस्माभिरप्यवगम्यते ग्रहयोगा-दिषु । तत्र श्रीपतिराह मुञ्जालकश्चाह —

"मन्दरफुटात् स्वपातोनाद् महाच्छीत्राज्ज्ञशुक्रयोः । भुजाः षद्कृतिसूर्याष्टिनवाष्ट्रचष्टिहताः कमात् ।।

१. 'त्रा', २. 'षाव' क. पाठ:. ३. 'वें मिता:' खः पाठ:. ४. 'षामपि तती' कः पाठः

चन्द्राद् विश्लेपलिप्ताः स्युस्ताः कुजाद् व्यासताडिताः । शीव्रच्छेदहृताः स्पष्टाः स्वर्णाख्या दक्षिणोत्तराः ॥''

इति । तत्र चन्द्रमसः परमिविक्षेपस्य द्वाविंग्रत्या ृिलप्ताभिराधिक्यं स्यात् । युक्रस्य वक्रसमये ततोऽप्यधि(क ? कं) स्फुटविक्षेपस्यान्तरम् । एवं तेषा-मिप प्रायिकत्वमेव । एवमयनचलनगणितस्य स्थौल्यसम्भवात् परीक्ष्यैव निर्णयः कर्तुं शक्यः । तन्मण्डलस्य पुनश्चतुर्शुगार्धेन कालेन कृतद्वापरान्ता-त्तरालेनाचार्यपरम्परया परीक्षितत्वात् परिपूर्णेव तेषां त्रिशतीति तद्वाक्यै-रवगम्यते । कृतयुगावसाने तत्परिपूर्तिः सूर्यसिद्धान्तोक्त्या निर्णीयते । द्वापरान्ते हि व्यासा-वतारः प्रसिद्धः,

"द्वापरे द्वापरे विष्णुर्व्यासरूपी महामुने!। वेदमेकं सुबहुधा कुरुते जगतां हितम्॥"

इति । वृद्धगर्भः पुनर्भगश्चिति गर्भद्वयं प्रसिद्धम् । तत्र पुनर्भभः कल्यादौ प्रादुर्भूतः,

"कल्यादों भगवान् गर्गः प्रादुर्भूय महामुनिः। ऋषिभ्यो जातकं कृत्स्नं वक्ष्यत्येव किं श्रितः॥"

इति पराशरोक्तः । स्वप्रणीते गर्गसंहिताख्ये गणितशास्त्रेऽप्येतत् सिद्धं 'देवे कृष्णे दिवं याते' इत्यादौ । श्रीमद्भागवते दशमस्कन्धे नन्दगोपेनाप्यु-क्तमेतत् —

''ज्योतिषामयनं साक्षाद् यत्तज्ज्ञानमतीन्द्रियम् । प्रणीतं भवता येन पुमान् वेद परापरम् ॥''

तस्माद् द्वापरकिलसन्धा गर्गेण शास्त्र (स्य) प्रणीतत्वात् तस्मिन् कालेऽपि प्रकृतिस्थमयनमिति सिद्धम् । तस्माद् यथा कल्पमन्वन्तरादिषु दिव्याब्दादीनां
परिपूर्णत्वम् एवमयनमण्डलचलनानामपि षद्छती परिपूर्णेव चतुर्श्वगे इति
स्मृत्यैतिह्याभ्यामवगम्यते । तस्माद् भारताद् गुरुदिवसाद् दिव्याब्ददशके
गते अस्मद्ग्रन्थकरणकालेऽपि प्रकृतिस्थमेवायनं, द्वापरे कलिसन्धौ च प्रकृतिस्थत्वात् । दिव्याब्दिवंशत्या तद्भगणस्य पूर्णत्वाद् दिव्याब्ददशकेन मण्ड-

१. 'क्षेपान्तरस्या' क. पाठ:.

ठार्भमिप परिपूर्णम् । इदानीमयनचलनं प्रति न किञ्चिदिप वक्तव्यं परी-क्ष्यैव निर्णयत्वात् । यदा पुनः कातिचिदयनचलनांशाः सन्ति (तदा) तदानी-न्तैनैस्तेऽि वक्तव्या एव । यथा मयेदानीं

''वुधभृगुकुजगुरुशनिनवरषहा गत्वांशकान् प्रथमपाताः । सवितुरमीषां च तथा द्वा ञखि सा ह्दा हल्य खिच्य मन्देाचम् ॥''

इति भामादिपातमन्दाचानां गितमस्वेऽपि तद्भगणाननुक्त्वा तदंशा एव वक्ष्यमाणप्रकारेण परीक्ष्यावगताः पठिताः, अतः परमि गणकप्रस्परया परीक्ष्येव ते निर्णेया इति प्रदर्शनार्थम् एवमेव मगधादिभिः बोधायना-दिभिश्च स्वकालभवमेवायनचलनं प्रदर्शितम्, अय(न १ ने) पश्चा(दि १ त्) क्रियाकालसिद्ध्यर्थं, न पुनस्तद्रणितं प्रदर्शितम् । अतः परं परीक्ष्येव ज्ञेयं तिदिति तेषामिप भाव इत्यभिप्रायः । एवमनेनापि तदानीमयनचलनाभावः स्वितः । गोलपादेऽपि मेषादेरित्यत्रायनचलनाभावादेव हि भेषादेः कन्यान्तं सममुदिगि त्यपमण्डलपयानप्रकार उक्तः । यत् पुनर्मयाधरात्रिकौ-दिमक्योभूदिनसङ्ख्ये त्रिशत्यन्तिरते प्रदर्शिते, तदिप दिव्याब्ददशकेन त्रैराशिकेनानीयमानानां मध्यमानामुभयथापि साम्यादेव। अतः परं वैषम्यमेव प्रतिदिनं तयोः । तस्मौदतः परं परीक्ष्यवास्मिच्छिष्येर्ग्रहादिमध्यमा मन्दो-च्चाशादयश्च निणेया इति ते परीक्षायां नियोज्यन्त इति चामिप्रायः एवंभूतमिप्रायमैच्छादयन्नाह श्रीजैष्णव एकादशे परीक्षाध्याये—

"औदियकाद् दिनभुक्त्यार्धरात्रिकं मध्य(मा ? मं)न्यूनम् । कतरत् स्फुट(मिति) निश्चितमनयोः स्फुटमेकमपि नातः॥"

इति । औदियकास्तमियकयोस्तदानीमेव ग्रहमध्यमसाम्यम् । पुनः प्रतिदि नमौदियकादिष्ठरात्रिकं सर्वेषां मध्यमं न्यूनमेव, दिनसुक्त्या भिन्नया और दियकाद् भूदिनादास्तमियकस्यं दिनस्य त्रिशत्याधिक्यात् । तुल्या अपि सुगग्रहकला उमाम्यां हियमाणा भिन्ना एव स्युः । तस्यार्धरात्रिकस्य भू-दिनस्याधिक्यात् तद्सुक्तिश्चान्यस्या अल्या इति प्रतिदिनं हीयमानमार्धरात्रिकं मध्यमं राष्ट्यादिभिरपि च महता कालेन न्यूनं भविष्यति इत्येकेनै-

 <sup>&#</sup>x27;थेमेव', २. 'बौ', ३. 'मा' क. पाठः. ४. 'स्य भूदि' ख. पाठः.

वोभयथापि प्रदर्शितत्वात् कतरत् स्फुटं वास्तविमिति नेदानीं निश्चितम् । तस्मादनयोरेकमपि न स्फुटिमिति दोषत्वेनोक्त्यापि तत्परीक्षेव दृढीिक्रियते इत्यार्थभटानुमतमेवतद्वाक्यम् । अनेनाप्यार्थभटसंख्याया अस्मद्दृष्टसंख्येव स्क्ष्मत्वेन प्राह्या इत्येव प्रदर्शितम् । नह्यार्थभटाचार्योऽनेन निन्द्यते । स्वप्रणितप्रन्थस्तुतिपरत्वादस्य । यस्मादाह वार्त्तिककारः — 'निह निन्दा निन्द्यं निन्दितादितरत् प्रशंसियतुमि'ति । 'च्यिषका विश्वतिरब्दा-स्तदेह मम जन्मनोऽतीता' इति तदानीं स्वस्य त्रयोविश्वतिवयस्कत्वप्रदर्शनमपि संख्यास्थाल्यप्रदर्शनपरमेव । एतावतेव कालेनास्माभिः परीक्ष्येते भगणादयः पिठताः । अत एवोभयथापि प्रदर्शितमौदियकार्थरात्रिकयोरिति भावः॥ १०॥

एदमेतिरिच्छाफलप्रमाणैर्वक्ष्यमाणप्रकारेण परीक्ष्य निर्णितैः कालोऽनुमेय इत्याह —

### युगवर्षमासदिवसाः समं प्रवृत्तास्तु चैत्रद्युक्कादेः । कालोऽयमनाचन्तो ग्रहभैरनुमीयते क्षेत्रे ॥ ११ ॥

इति । य एते युगवर्षमासिदवसाः कालमेदाः, ते सर्वे चैत्रशुक्कादेः प्रभृति समं युगपदेव प्रवृत्ताः । एवमयं कालः स्वान्तर्गतनानाभेदिभिन्नोऽना- वन्तोऽपि प्रहमैलिङ्गभृतैः क्षेत्रे भगोले कृत्स्नोऽप्यनुमीयते । यथाद्य गणकैः तिथ्यादयोऽनुमीयन्ते, एवं कालान्तरेऽपि तत्तत्कालभवास्तिथ्यादयो प्रहमैलिङ्गभूतैर्नक्षत्रराश्युपलक्षिते ज्योतिश्वकेऽनुमेयाः । यथातितः कालोऽनन्तोऽपि प्राक्तनैर्गणकैस्तिथ्यादिलक्षणोऽनुमित इति भविष्यतोऽपि कृत्स्नस्य तत्तत्कालभवर्गणकैरनुमेयता स्यात् । यथा निश्चि पर्यटतां प्रदीपादिभः स्वसमीपगतः प्रदेशो यावदपेक्षं दृश्यः, एवं सर्वेरिप स्वस्वसमीपमवः कालो यावदपेक्षमनुमेयः । एवं तिथ्यादिकं सम्यगनुमीयानुमीय कालं यापयन्ति । एविमहोक्तेनानुमानेन सदैव कर्मानुष्ठानयोग्यः कालो- ऽनुमेय इत्युक्तं मवति । अत एव भास्करोऽपि —

''मास्कराय नमस्तस्मै स्फुटेयं ज्योतिषां गतिः । प्रक्रियान्तरमेदेऽि यस्य गत्यानुमीयते ॥ '' इति । तस्माद् भगवत आर्थभटस्य ग्रहगतिप्रमाणतदनुत्राहकतर्कप्रतिपादन-

<sup>9. &#</sup>x27;ति न दों', २. 'तादि', ३. 'इ', ४. 'ति। ए', ५. 'अ', ६. 'स्वस' क. पाठः.

परत्वात् सङ्ख्यामागे तात्पर्याभावाद् उदाहरणत्वेनैव तत्प्रदर्शनम् । अतः स्वयमुक्तानां तासां परस्परिवरोधो न दोषाय भवति । उदाहरणं हि बहुधा प्रदर्श्यमानं न दुप्यति ॥ ११ ॥

तत्र द्रगोलगतानां प्रथममवगतत्वात् तरेव संख्याविशेपैप्रहाणां भगोलप्रदेशाविशेषा-न्वयज्ञानाय तत्कक्ष्यापरिस.णमपि ज्ञेयमिति तयुक्तिप्रदर्शनायाह —

षष्ट्या सूर्याव्दानां प्रपूरयन्ति ग्रहा भपरिणाहम्।
दिव्येन नमःपरिधिं समं भ्रमन्तः स्वकक्ष्यासु॥१२॥
मण्डलमल्पमधस्तात् कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः।
उपरिष्ठात् सर्वेषां महच महता शनैश्वारी॥१३॥
अल्पे हि मण्डलेऽल्पा महति महान्तरच राशयो श्रेयाः।
अंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्याः स्वकक्ष्यासु॥१४॥
भानामधः शनैश्वरसुरगुरुभौमार्कशुक्रवुधचन्द्राः।
तेषामधश्च भूमिर्मधीभूता खमध्यस्था॥१५॥

इति । अनेनापि गीतिकापादे —

"शशिराशयष्ट चकं तेंऽशकलायोजनानि यवजगुणाः। प्राणेनैति कलां मं खयुगांशे ग्रहजवो मवांशेऽर्कः ॥"

इत्येकयार्ययोक्तमेव विवृणोति । शशिराशयष्ठ चकं शशिनश्रकं भगणाः ठ द्वादशकृत्वः कृता एव युगे शशिभुक्ता राशयः स्युः । ते यवअगुणाः कमादंशकठायोजनानि स्युः । तानि च शशिभुक्तानि । एवमन्येषामि क्षेत्रविभागः। भगणात् प्रभृति राश्यादिविभाग एकवैव सर्वत्र, योजनानामेव केवठं भेदः, तेषामेव नियतपिरमाणत्वात् । राश्यादयः पुनः कक्ष्यासु नाना-पिरमाणा एव । विभागस्य तुल्यत्वात् सर्वत्र योजनानां न तथा विभागस्यम् । चन्द्रकक्ष्यायामेवैका कठा दशिभर्योजनेरारच्धा, शनैश्चरकक्ष्यायां प्रायशः सहस्रचतुष्ट्यमिता । भं ज्योतिश्वकं प्राणेन कठामेति । ज्योतिश्वकं निःश्वासपिरिच्छन्नेन काठेन एकां कठां पिरभ्रमित । एककठानुत्यं प्रदेशं कार्न्येन याति । अत्यन्तसंयोगे द्वितीया । अपवर्गे तृतीया च । खयुगांशे ग्रहजवः । खशब्देनाकाशकक्ष्या विवक्षिता।सा च युगग्रहयोजन-

१. 'थी' ख. पाटः

गतितुल्या। तस्या युगांशे प्रहजवः युगेन भागे हते इच्छाव्यक्तिषु प्रत्येकं प्रहजवो भवति । भवांशेऽकैः। भानां वांशे षष्ट्यंशेऽकीं भ्रमित, यत्र भानि भ्रमिन्त तत्षष्ट्यंशतुल्यायां स्वकक्ष्यायां तदन्तरंकी भ्रमित । 'षष्ट्या सूर्या- ब्दानां प्रपूरयन्ति ग्रहा भपरिणाहिमि'ति अस्य विवरणम्। अनेनैव ग्रहाणां योजनगतिसाम्यमि सिद्धम्। 'दिव्येन नभःपरिधिमि'ति खशब्दविवरणम्। दिव्येन युगेन यावन्तं योजनात्मकं प्रदेशं ग्रहा गच्छन्ति, तावानेव नभः- परिधिरिप । स्वकक्ष्यास्वेकिस्मिन् युगे ग्रहो यावत्कृत्वो भ्रमित यावता दी- विण सूत्रेण स्वभ्रमणप्रदेशं, तावत्कृत्वः परिधेयं तावहैर्ध्यं सूत्रं नभोमण्डलं न्रह्माण्डकटाहसंस्पृष्टं प्रदेशं सकृत् परिधातुमलित्यर्थः । 'समं भ्रमन्त' इति अत्र हेतुः । योजनैमींयमानस्य भ्रमणस्य साम्यात्। तथापि कर्लंदिमिमीं- यमानाया गतेरन्योन्यं वैषम्यं स्यादिति तत्कारणमाहँ —

"मण्डलमल्पमधस्तात् कालेनाल्पेन पूर्यित चन्द्रः । उपरिष्टात् सर्वेषां महच्च महता शनैश्चारी ॥ अल्पे हि मण्डलेऽल्पा महित महान्तश्च राशयो ज्ञेयाः । अंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्याः स्वकक्ष्यासु ॥"

इति । चन्द्रस्तावद्यस्ताद् वर्तमार्नं स्वभ्रमणमण्डलमन्येभ्योऽल्पमन्येषां भ्रमणकालाद्रत्येनेव कालेन प्र्यतीत्यन्येषां सर्वेषामन्तर्यतमेव तन्मण्डलम् । सर्वेषामुपरिष्टात् पुनः शनैश्वरमण्डलमन्येभ्यो मण्डलेभ्यो महन्च शनैश्वारी महत्ता कालेनेव प्रयतीति । सप्तावेशत्या दिनैरेव चन्द्रः स्वमण्डलं प्रयति । शनैश्वरः पुनः प्रायशिश्वरता वैषेरेव । अतस्तस्य शनैश्वरत्वम् । गतिः समानैव सर्वेषाम् । यथा योजनहस्तादीनां लोके परिमाणं नियतम् , इत्राया व्यवहारासम्भवात् । तैर्हि भूप्रदेशाः शालादयश्च मीयन्ते । नैवम्मृताः कलादयः । कलादीनां मापकानां पुनः कृत्स्नमण्डलेषु सङ्खचयेव साम्यम् । अत एव मण्डलमहत्त्वानुरूपं कलादीनामपि महत्त्वं स्यात् , तदल्पत्ववशाद-ल्पत्वं चेत्याह — 'अल्पे हि मण्डलेऽल्पा' इति । तत्र हेतु 'विभागतुल्याः स्व-कश्यास्वि'ति । स्वस्वमण्डलस्य द्वादश्वा विभक्तस्य एकोंऽश एको राशिः, तस्यैव त्रिंशांशो भागः, ततः षष्टगंशा एव पुनः कलाविकलातपरादय-

१. 'रमकों', २. 'लाभि', ३. 'इ — अल्पे हि', ४. 'नं श्र' क. पाठः।

श्चेति मण्डलमहत्त्वे तदवयवानां राश्यादीनामि महत्त्वं स्यात् । अत एव शनैश्चरस्य दिनभुक्तिः कलात्मकेन मापकेन मीयमानत्वाद् द्विसङ्ख्या, च-न्द्रस्य दशानाष्ट्रशती इत्येतावान् भेदः। योजनात्मिका गतिरप्यानेतुं शक्या। तस्या अप्येवं नियमसद्भावादिति । ग्रहकक्ष्यानयनं तामिर्मध्यमानयनं चाह भास्करः ।

> ''इन्दोर्गणाः खखवियद्रसवृन्दिनिञ्चा व्योम्नो भवेयुरिह वृत्तसमानसङ्ख्याः । इष्ट्रप्रहस्य भगणैर्गगनस्य वृत्तं भङ्कत्वाथ तस्य परिधि लभते समन्तात् ॥''

इति । सप्तमाध्याये कक्ष्यानयनं प्रदर्शितम् । प्रथमाध्याये पुनस्तामिर्दिनयोज-नैश्च मध्यमानयनमप्युक्तम् —

''अम्बरोरुपरिधिर्विभाजितो मृदिनैर्दिवसयोजनानि तैः । सङ्गुणय्य दिवसानथाहरेत् कक्ष्यया भगणराशयः स्वया ॥''

इति । यावन्तमाकाशप्रदेशं रवेर्मयूखा अभिद्योतयन्ति, तावानिह प्रदेशोऽम्बरशब्देनामिधीयते । अन्यथा ह्ययुक्तमपरिमितत्त्रादाकाशस्य प्रमाणामिधानम् । स यदा मूदिनैविंमज्यते, तदा दिवसयोजनान्यवाप्यन्ते । तैर्यातदिवसान् सङ्घण्य्य स्वया कक्ष्यया हरेत् । तदा भगणराशयः स्युः । तत्तद्धगणहरणानन्तरमेव राशीनां बहुत्वं, ततः प्रागेक एव राशिः, दिनयोजनभुक्तेरतीतदिवसानां च सर्वेषां साम्यात् । सर्वेषां साधारण एक एव
राशिः । यद्वा भगणराशयः भगणाश्च राशयश्च । तत्र राशिशब्दो भागादीनामप्युपलक्षणार्थः । अयमर्थः — कक्ष्यया भगणा लम्यन्ते । तच्छेषात् कक्ष्या(त्?)द्वादशांशेन राशयः, तच्छेषात् तित्रंशांशेन भागः । एवं तत्तच्छेधात् तत्तत्वष्टचंशेन कलादयश्च लभ्यन्ते । तत्र चन्द्रकक्ष्यायामेव लिसायोजनानां निरवयवत्वं, तिष्ठिपादशांशस्यैव योजनत्वाङ्गीकारात् । सूर्यिसद्वान्ते पुनश्चन्द्रलिप्तापञ्चदशांशस्यैव योजनत्वाङ्गीकारात् । सूर्यिसद्वान्ते पुनश्चन्द्रलिप्तापञ्चदशांशस्यैव योजनत्वाङ्गीकारः । अत एवोक्तं
'तिंथ्याप्ता मानलिप्तिका' इति । चन्द्रकक्ष्यागतानां योजनानां पञ्चदशहरणेन
तत्कलालाम उक्तः । एवं तत्रोक्ताध्यधयोजनसममत्रेकं योजनिति मानभेदात् संख्याभेदो न विरुध्यते । अत एव —

"योजनानि श्रतान्यष्टौ भूकर्णो द्विगुणानि तु ।",

'ञिला मृ्ट्यास' इत्युभयत्रापि भृ्व्यासस्यैतावान् भेदः । ततः सूर्यसिद्धा-न्तोक्तव्यासात् त्र्यंशोनेन भाव्यमेतद्भृ्व्यासेन । ततो यदल्पत्वं षोडशयोजनै-स्तावतैव वैषम्यं स्यादुभयोः, तद्योजनैः पत्र्वविंशत्या च । तेन लम्बनिल-सासु नवांशेन कलामात्रमेवान्तरं स्यात् । नितिलिसासु ततोऽप्यल्पमेव भारते वर्षे ।

> "सार्घानि षट्सहस्राणि योजनानि विवस्वतः । विष्कम्भो मण्डलस्येन्दोः सार्घातिस्तु चतुरस्रती ॥"

'अर्केन्द्रोघिंञा गिण' इत्यत्रापि नातीव वैषम्यं स्यात् । पञ्चदशाधिकं योजनश्चतमेव सूर्यव्यासेऽन्तरं, तेनापि कलामानमीषद्धिकं कलाधिमेव । साशीनिस्तु चतुःश्वतित्यत्रापि कलाधिन न्यूनमार्थमटोक्तिल्तामानं, सूर्यिबम्बस्य कलाधिनाधिक्यं च । अतस्तत्संयोगस्य तुल्यत्वादुभयत्रापि तुल्यमेव सम्पर्काधिम् । तेन स्थित्यधीदौ न विशेषः । समस्तग्रहणे मध्य(त)मस्के च महानेव मेद्रो दृश्यः, बिम्बमानविश्लेषयोः कलाधिक्याद् भेदस्य । तत्र सूर्यबिम्बस्य शतांशेऽपि दृश्ये महानेव रिश्मप्रसरः, किमुत त्रिंशांशस्य दृश्यत्वे । ततस्तन्मते समस्तग्रासेऽपि एतन्मते मध्यतम(स्)को रिवर्दश्यः, तन्मते मध्यतम् स्कत्वे तु एतन्मते महान् परिधिभागो दृश्यः । स च सर्वैः प्रत्यक्षेण विस्पष्ट- मुपलब्धं शक्यः । आर्यभटोऽप्यार्थरात्रिके सूर्यसिद्धान्तोक्ताद्य्यल्पमानं सूर्यविम्बमाहेति भास्करवचनादवगम्यते —

''अष्टिरशतगुणा व्यासो योजनानां भुवो रवेः । खाष्टाब्ध्यङ्गानि शीतांशोः शून्यवस्वब्धयस्तथा ॥''

इति । तत्र भूचन्द्रौ सूर्यसिद्धान्तसमौ । रिवविष्कम्भस्तु सूर्यसिद्धान्तो-क्तादिष न्यूनो विंशत्या योजनैः । तस्मादौदियकादार्धरात्रिकयोजनानां पञ्चित्रंशदुत्तरशतेन न्यूनो भानुविम्बः । चन्द्रव्यासस्तु सार्धसप्तयोजना-धिकः । अतो भटोक्ततस्तयोक्षभयोविंम्बमानभेदाञ्जायमानो ग्रहणविशेषः पूर्वोक्तादिष महान् । तस्य समस्तग्रहणस्य मध्यतमस्कस्य च कादा-चित्कत्वाद् भूतलेऽल्पप्रदेशसम्बन्धित्वाचैव विप्रतिपत्तिः संशयश्च युज्यते । तत् कतरस्य सौक्ष्म्यं कतरस्य वा स्थौल्यमिति कचित् कदाचित् केन- चित् शक्यं स्याद् ज्ञातुम् । दृष्टश्चास्माभिः समस्तप्रासः सूर्यस्य 'हंसो विहतंताप' इति द्युगणे । 'प्रासवृद्धचितोऽकं इति' द्युगणे मध्यत- मस्कं चाभूद् अनन्तक्षेत्रे । तत्राधरात्रिकोक्तानां स्थौल्यं चावगतम् । चन्द्र- भगणयोरुभयत्रापि साम्याचन्द्रकक्ष्याया अनयोः सिद्धान्तयोर्न भेदः । आर्ध-- रात्रिकेऽाप सूर्यसिद्धान्तोक्तयोजनमानमेवाङ्गीकृतम् ।

''वेदाश्विरामगुणितान्ययुताहतानि चन्द्रस्य ग्र्न्यरहितान्यथ मण्डलानि । स्त्रैः स्वैर्ह्वतानि भगणैः क्रमशो ग्रहाणां कक्ष्या भवन्ति खलु योजनमानदृष्ट्या ॥"

इति भास्करोक्ती शून्यरहितानि एकशून्यस्थानवर्जितानि आकाशकक्ष्या । सिद्धान्तशेखरे पुनश्चन्द्रभगणस्य षट्त्रिंशतोनत्वात् तद्वशांज्जायमानकक्ष्या-भेदो महानेव, भृदिनस्य वर्षत्रयदिनोनत्वात् । तत्रापि दिनयोजनगितः प्रा-येण समानेव । शनिदुङ्विच्व, शनेभुंजगषद्पञ्चेत्यन्यत्रापि । घभुजगयो-श्रतुभिरेव भेदः । स्त्रिच्युभ बृहस्पतेः, खदस्राश्रीत्यत्र खदस्रभभेदश्चतु-भिरेव । कुजभद्विङ्नुखृ, दस्र त्र्यष्ट इति दस्रत्रिभयोभगणाष्टकमन्तरम् । चन्द्रोचज्राप्तिभ्, शशाङ्कोचस्य रुद्राश्रीत्यत्रापि धरुद्रयोभगणाष्टकेन भेदः । बुधसुगुशियृन, बुधशीष्टस्य शून्यर्तु इत्यत्रापि नशून्यर्तुभेदश्चत्वारिशतः । बुधसुगुशियृन, बुधशीष्टस्य शून्यर्तु इत्यत्रापि नशून्यर्तुभेदश्चत्वारिशतः । स्यात् । भृगुजषिचखुकृ, सितशीष्टस्य षट्सप्त इत्यत्र षट्सप्त-जषभेदो द्वादशभगणात्मकः । बुफिनच पातिवलोमाः वामं पातस्या(के १ णी)-वाप्ति इत्यत्र अर्णवा(प्रि न) चसङ्ख्ययोभेदोऽष्टाभिरेव । परमापक्रमिवश्चे-पौस्त्वार्यभटसूर्यसिद्धान्तयोः समा एव पठिताः —

''भापक्रमो प्रहांशाः शशिविक्षेपोऽपमण्डलाञ्झार्धम् । शिनगुरुकुजखकगार्धं भृगुबुधखस्चाङ्कले घहस्तो ना ॥'' ''एवं त्रिधनरन्ध्रार्करसाकीकी दशाहताः ।''

इति । परमापकमचापं चतुर्विशितिभागात्मकं सर्वत्र समानमेव । सिद्धान्त-शेखरादौ तु विक्षेपस्य भेदः पूर्वमेव दर्शितः । पातांशानां च प्रायशः सा-म्यमेव स्थात् । ते सर्वे विंशत्या निःशेषं हर्तुं शक्याः । एवमेव मुञ्जालका-

१. 'सौम्यं चा', २. 'शाच न', ३. 'प' क. पाठः.

दिभिरप्युक्ताः । अतस्तेषामि स्यौत्यं सम्भवत्येव । मन्दोन्चांशाः पुनरार्धरात्रिकौदियकयोभिन्ना एव पिठताः । तत्र कुजस्यार्केन भेदः औदियका(दा)धरात्रिकस्येव च न्यूनत्वम् । औदियकान्नवांशाधिकतया मुझालकादिभिरिष
पिठताः । सूर्यसिद्धान्ते ततोऽप्यंशत्रयाधिक्यं स्यात् । मुझालकेनार्धरात्रिकार्यभटीयोक्ता एवान्येषां मन्दोन्चांशाः पिठताः । मन्दमन्दोन्चांशा औदियकार्यभटिसद्धान्ते ये पिठताः ततोंऽशकचतुष्काधिक्यं स्यात् सिद्धान्तशेखरे, कल्पभगणेनानीयमानस्य राश्यष्टकत्वात् तस्य । परिध्यंशाः सर्वेऽप्यधपञ्चमापवर्तिता एवात्र पिठताः । ततस्तेषामि स्थौल्यं सम्भवति । तत्र
सूर्याचन्द्रमसोनीतीव स्थौल्यमिति तेनैव सन्तोष्टन्यम् । तिथिनक्षत्रयोस्तत्सिद्धत्वादिति भावः ।

''श्लाभीनि मन्दवृत्तं शिशनरछ ग-छ-घ-ढ-छ-श्ल-यथोक्तेभ्यः । श्ल-म्ब्रें-ग्ल-इल-द्वं-तथा शिनगुरुकुजभृगुबुधोचशीघ्रेभ्यः ॥ मन्दात् ङ- ख- द- ज- डा- विक्रणां द्वितीये पदे चतुर्थे च । जा-ण-क्ल-छ्ल-इनोचाच्छीघात् ॥"

इति । सूर्यसिद्धान्तोक्ताः परिधयः नार्धपञ्चभैरपवर्तयितुं शक्याः, सूर्येन्द्रो-रपि पदवशाद् भिन्नाः ।

> "रवेर्मन्दपरिध्यंशा मनवः शीतगो रदाः । युग्मान्ते विषमान्ते तु नखिलिप्तोनितास्तयोः ॥ युग्मान्तेऽर्थाद्रयः खामि(सू १सु)र्तः सूर्या नवार्णवाः । ओजे द्यगा वसुयमा रदा रुद्रा गजान्धयः ॥ कुजादीनां ततः शी(शो १ शा) युग्मान्तेऽर्थामिदस्रकाः । गुणामिचन्द्राः खागाश्च द्विरसाक्षीणि गोमयः ॥ ओजान्ते द्वित्रिकयमा द्विविश्वे यमपर्वताः । खतुदस्रा वियद्देदाः शिव्रकर्मणि कीर्तिताः ॥ ओजयुग्मान्तरगुणा भुजज्या त्रिज्ययोद्धृता । युग्मवृत्ते धनर्णं स्यादोजाद्नाधिके स्फुटम् ॥"

१. 'वसन्ये' क. पाठः २. 'क्यम् । सि' ख्राप्टाः. ३. 'रै भ', ४. 'ख्र', ६. 'यी' क. पाठः.

इत्युभयेषां मध्ये कुजस्य युग्मान्तेऽर्थाद्रय इत्युक्तस्य दश्चार्थस्य च द्वाद्व-शिभरंशैभेदः स्याद् यतो श्चार्धानि चतुर्दशकृत्वः कृतानि त्रिपष्टिः, अ-र्थाद्रयश्च पत्रसप्ततिः । ओजं द्याा इत्युक्तस्य दश्चार्धस्य च नविभरंशै-भेदः । एवं सूर्यसिद्धान्तोक्तयोः ओजयुग्मपरिध्योरंशत्रयेणैव भेदः । आर्यभ-टोक्तयोरष्टादशिभरंशः । पदयोवंपरीत्यं च दश्यते । सूर्यसिद्धान्ते ओजा-न्तजस्य न्यूनत्वम् , अत्र त्वाविक्यम् । एवमुचनीचन्नुत्तानां तिप्ताभेदाद् योजनभेदश्च स्याद् इति सङ्ख्याभागस्य स्वत्र च्याकुठतया परीक्ष्यत्वं स्यात् । तत्परीक्षणं च गोलयुक्तित्रिद्धिरेव कार्यम् इति गणितगोलयुक्ति-प्रदर्शनपरमेवेदं शास्त्रम् । अत एव सङ्ख्याभागस्य पृ(थक्कर)णिमति पाद-त्रयोक्तगणितकालिकयागोलन्यायैरेव ग्रहगितिनिंणेतुं शक्या । जिष्णुनन्दन-श्चैवमाहः —

> ''गिणतज्ञो गोलज्ञो गोलज्ञो प्रहगितं विजानाति । यो गणितगोलबाह्यो जानाति (प्रह)गितं स क(थम्)॥''

इति । गोलस्य च क्षेत्रविशेषत्वादेव गणितगम्यत्वम् । तथाच श्रीपतिः —

''ग्रहनक्षत्रघरित्रीसंस्थानस्येह दर्शनोपायः। गोळ इति कथ्यतेऽसौ क्षेत्रविशेषो गणितगम्यः॥''

इति । तस्मान्मन्दशीष्ठवृत्तकक्ष्याप्रितमण्डलानां स्वरूपं परस्परसम्बन्धश्र ग्रहकक्ष्यादीनां क्रमश्च वायुकक्ष्यापेक्षया भगोलापयानप्रकारस्य विश्लेपप्रका-रस्य तदवधेश्च कस्य च कयोः केषां वा चतुर्षु वृत्तेषु विश्लेप इत्यादिकं सर्वं तत्तदपेक्षितक्षेत्रकल्पना च तद्यक्तयश्चैवेह प्रदर्शा इति तत्प्रदर्शनमा-रभते —

> भानामर्थः शनैश्ररसुरगुरुभौमार्कशुक्रबुधचन्द्राः । तेषामधश्च भूमिर्मेधीभूता खमध्यस्था ॥

इति । गोलस्वरूपं प्रायेणात्रैव परिसमाप्तम् । भुवः कक्ष्याष्टकस्य च क्र(म)प्रदर्शनेन कमिविशिष्टस्य तत्समुदायस्य श्रोतृबुद्धौ सिन्नवेशितत्वाद् मित्तिस्थानियमेवैतत् । अतोऽन्यत् सर्वं चित्रस्थानीयमेव । कक्ष्याष्टकमध्यगतत्वात् भूमेस्तदपेक्षयाधोगतत्वम् इति तदवष्टम्भकत्वात् मेधीस्थानीयाम्: ।

<sup>9. &#</sup>x27;थ', २. 'घि' क. पाठः

ननु श्रीमद्भागवते ध्रुवस्यैव मेर्थास्थानीयत्वमुक्तम् । नैष दोषः । यतो गोर्लोक्षमध्यप्रोता म्ः, तदप्रप्रोते च ध्रुवतारे इति ध्रुवयोर्भुवश्च मेधिस्थानी-यत्वमस्त्येवेति भावः । ध्रुवद्वयसम्भवश्च ज्योतिश्शास्त्रे सर्वत्रैव प्रदर्शितः । यथा सिद्धान्तशेखरे —

''ध्रुवद्वयीमध्यगतारकाश्रितं चलद् भचकं जलयन्त्रवत् सदा । विधिः ससर्जानलपौष्णमध्यगैर्प्रहैः सहोपर्युपरि व्यवस्थितैः ॥''

इति । यथा भगणादिसंख्यासु मन्वन्तरयुगपरिमाणे च विप्रतिपत्तिः, न तथा कक्ष्याक्रमादौ भूम्याद्याकारस्वभावयोश्य ज्योतिश्शास्त्रकर्तृणां विप्रति-पत्तिः । पुराणेष्वेव हि तत्र परस्परं विप्रतिपत्तिरित्यभिष्रेत्याह श्रीपतिः —

''आदर्शोदरसन्निभा भगवती विश्वम्भरा कीर्तिता कैश्चित् कैश्चन कूर्मपृष्ठसद्दशी कैश्चित् सरोजाकृतिः। अस्माकं तु कदम्बवृक्षकुसुमग्रन्थेः समा सम्मता सर्वत्रासुमतां च येन निचिता तायस्थलस्थायिनाम्॥''

इति । ज्योतिःशास्त्रप्रतिपाद्यभूपरिमाणाकारादेः प्रत्यक्षानुमाना(शैलः १ र्थाप)-त्त्यादिप्रमाणम्,लत्वात् पुराणानां तत्प्रदर्शनस्यान्यपरत्वादर्शवादत्वात् तत्र तात्पर्याभावाच्चायं पक्ष एव साधीयानित्यभिष्ठत्याह स एव —

> "चन्द्रादित्यग्रहणमुदयास्तौ युतिश्च ग्रहाणां शृङ्गोन्नामस्तुहिनमहसश्चित्रकर्म प्रभायाः । एतैरस्मादुदितपरिषेः पञ्चभिः प्रत्ययैश्च प्रत्याख्याता बहुपरिधितानन्तता चेयमुर्च्याः ॥

धर्ता धरित्र्या यदि हन्त मूर्त-स्तस्यापरस्तस्य परस्ततोऽन्यः । एवं हि तेषामनवस्थितिः स्यात् ततो हि कल्प्या भुव एव शक्तिः ॥ नमस्ययस्कान्तमहामणीनां मध्ये स्थितो लोहगुडो यथास्ते ।

९. 'घि' क. पाठः २, 'लर्क्षम' ख. पाठः.

आधारग्र्न्योऽपि तथैव सर्वा-धारो धरित्र्या ध्रुव एव गोलः ॥ उष्णत्वमकीशिखिनोः शिशिरत्विमन्दौ काठिन्यमश्मिन नभस्वति चञ्चलत्वम् ॥ नैसर्गिकी च पयसि द्रवता तथैव निर्हेत्रेवमवनेः स्थितिरन्तरिक्षे ॥"

इति । कक्ष्याक्रमश्च सिद्धान्तेष्वेकधैव प्रदर्शते —

"शशिबुधसितार्ककुजगुरुशनिकक्ष्यावेष्टितो भकक्ष्यान्तः ।

भूगोलः सत्त्वानां शुभाशुभैः कर्मभिरुपात्तः ॥"

## इति ॥ १२-१५ ॥

एतत्कक्ष्याक्रमानुसारेणैव हि कालहोराद्याधिपत्यं च प्रहाणामिति फलभागेऽपि क्रम-भेदः फलति न केवलं गणितभाग एवास्योपयोग इत्याह —

## ससैते होरेशाः शनैश्चराचा यथाकमं शीवाः। शिवकमाचतुर्था भवन्ति सूर्योद्याद् दिनपाः॥ १६॥

इति । शीष्रक्रमः कालहोरायामि क्रमः । शीष्रक्रमाञ्चतुर्था एव दिनपाः । तञ्च कालहोरानुसारेणैव दिनािषपत्यं, यतोऽहोरात्रे चतुर्विश्वतिः कालहोराः, तासु सप्तमिः क्षिपतासु तिस्र एवावशिष्यन्ते, ततश्चतुर्विश्याः परायाः परेश्वरादिमृताया आधिपत्यं शीष्रक्रमाञ्चतुर्थस्यैव हि सुज्यत इति आदिकालहोरािषपतेरेव दिनािषपत्याञ्चतुर्थ एव दिनािषपतिः परेद्युः । एवं मासािषपत्यमपि वर्तमानसावनमासे य आद्यः कालहोरािषपः (तस्यैव) । एवमञ्दािषपतिश्च । अत एवाह सूर्यसिद्धान्ते —

> "ठब्धोनरात्रैरहिता रुङ्कायामार्धरात्रिकः । सावनो द्युगणः सूर्याद् दिनमासाब्दपास्ततः ॥ सप्तमिः क्षपितः शेषः सूर्याद्यो वासरेश्वरः । मासाब्ददिनसंख्याप्तौ द्वित्रिघ्नौ रूपसंयुतौ ॥ सप्तोद्धतावशेषौ तु विज्ञेयौ मासवर्षपौ ।"

इति । एवमहर्गणानयनं ग्रहमध्यमानयनमपि कालहोराद्याधिपत्यमपि प्रदर्शि-

९. 'त्रि' क. पाठः.

तम् । कथं तदानयनमिह प्रदर्शितम् । अत्र न किञ्चिद् गणितकमोच्यमानम्-परुभ्यते । नैष दोषः।इच्छाफरुप्रमाणानां प्रदर्शितत्वात् । गणितं सर्वं पुन-र्गणितपादप्रदर्शितमेवात्रातिदेश्यम् । अत्र पुनरितः पूर्वं सर्वं त्रैराशिकमात्रे-णैव सिद्धम् । स्फुटकर्मारम्यैव त्र्यश्रचतुरश्रादिक्षेत्रकल्पना स्यात् । तस्मा-दिहोक्तमेवाहर्गणाद्यानयनम् । अतीतकालस्य त्रैविध्यात् त्रिविधं कृत्स्नं सावनेनैकीऋत्यातीतसावनदिनसङ्ख्यागणनमेवाहर्गणसम्बन्धि गणितकर्म। तचैवं -- षण्मनूनां (वा १ द्वा)सप्ततियुगानि षड्भिर्गुणयित्वा तत्रैव वै-वस्वतस्य मनोर्यातानि सप्तविंशतियुगानि च क्षिप्त्वा ठब्धं नवेष्वब्धि-मितं युगदिन्यान्दैर्द्वीदशसहस्रैरभ्यस्याष्टाविंशचतुर्युगे यातपादत्रयसम्बन्धि-दिच्याब्दसहस्रनवकं च संयोज्य पष्टिशतत्रयगुणनेन छब्धे द्वापरान्तयात-सौराब्दगणे पुनर्भटा(ब्दे ? ब्द)षष्टचब्दषिष्टं प्रक्षिप्य लब्धं कल्यब्दगणं तंत्रव योजयेत् । तदा कल्पादेः प्रभृति यातसौराब्दाः स्यः । तत्र सौराब्दा-वसानस्यानवगम्यत्वात् फाल्गुनान्तस्यं चावगम्यत्वात् चैत्रादय एव वर्त-माने व(पे १ षें) गता मासाश्च लोके प्रसिद्धा इत्यतीतकालस्य कियांश्चिद् भागश्चान्द्रतयैव ज्ञातः । वर्तमानमासेऽपि सावनस्यैव प्रसिद्धत्वात् तत्स-ङ्ख्यैव ज्ञातच्या । तिथीनां प्रतिर्पत्तिच्छेदौ नेदानीं ज्ञातुं शक्यौ, अहर्गण-मानीय तेनार्कचन्द्रोचनध्यमानि चानीय स्फुटीकरणादिकर्मक्रमेणैव तयोः करिष्यमाणत्वात् । तस्मात् सौरचान्द्रसावनात्मकतया त्रिविधस्यातीत-कालस्य यः सौरांशस्तस्य चान्द्रीकरणं प्रथमं कार्यं, पुनश्चान्द्रस्य सावनी-करणं चेति तदर्थं यातवर्षगणं द्वादशिमहित्वा मासीकृतं सौरमासगणं पृथग् विन्यस्य युगाधिमासैर्गुणयित्वा युगसौरमासैर्विभज्य ठब्धानिधमासान् पृथक्स्थे प्रक्षिपेत् । तदा फाल्गुनमासाविकाँश्चान्द्रमासाः स्युः । भानु-मध्यममण्डलपरिसमाप्तिसमये यातस्य चान्द्रमासस्याधिमासशेषादानेयस्य तत्र प्रक्षेपेणैवाखिलायाँ इच्छायाः फलं स्यात् । तेनापि न प्रयोजनं, यतः कदा पुनर्भानुमण्डलसमाप्तिरिति न ज्ञायत इति तत्संयोगाभावे चैत्रादितः प्रभृति तिथिविनियोगः कार्यः स्यात् । यदा पुनर्वेशाख-मास आरब्धः तदा भानोर्मेषान्तप्राप्तिपर्यन्तः सौरमासगणः स्थापनीय

<sup>ी. &#</sup>x27;स्य चै', २. 'पदादीनां ज्ञा', ३. 'कालक्षा', ४. 'याः स्या' क. पाठः.

इति चैत्रे मासे गते याताब्दमासेष्वेको योज्यः। तत्रापि ततः प्राग्यातामा-वास्यान्तावधिका एव पूर्णाधिमासविनियोगे लभ्यन्ते । तत्र यदा पुनः सन्देहः स्यात् तद्भानुमध्यमसंक्रमात् प्राग् यातेष्वमावास्यान्तेषु चरमः कः तत्समीपवर्ता वा ततः प्राक्तनो वेतिः तत्र यदाधिमासशेषस्य महत्त्व तदा प्राक्तन एवेति ततःप्रभृति दिनविनियोगः कार्यः । यदा पुनरीधमास-शेषोऽल्प एव स्यात् तदा तत्समीपवर्त्यमावास्यान्तावधिकचान्द्रमास-गणो लब्ध इति तदुपरितनदिनान्येव योज्यानीति सन्देहच्छेदः। ततः प्रभृत्येषमस्त्यामावास्यास्वेकद्दीना एव मासा योज्याः, एकस्य त्रैराशिका-नीताधिमासेष्वन्तर्भावात् तद्योजनेनैव तस्यापि युक्तत्वात् । एवमधिमास-युक्तयां दिनीकृत्य वर्तमानमासगतयातदिनानि योजयित्वा पृथग् विन्यस्य उ युगावमैर्हत्वा युगचान्द्रवासरैर्विभज्य लब्धानवमान् पृथक्स्थेभ्यः शोधयेत्। तत्र रोषोऽहर्गणः । तत्रापि यस्मिन्नहन्यवमशेषस्याल्पीयस्त्वं तदा यात-दिनान्येकाधिकानि योज्यानि, यातावमानां तद्दिन एकाधिक्यात् पूर्वदिना-वमात् । इतरथा तत्त्यागे उभयोदिंनयोस्तुल्य एवाहर्गणः स्यात् । तन्न युक्तं, प्रतिदिनमेकाधिकेन भाव्यत्वादहर्गणेन । तस्मात् तत्त्यागाय एकाधि-कानि दिनानि योज्यानि । एवं सति प्रतिमासं मासगणस्य प्रतिदिनं दिन-गणस्य च एकाधिक्यमेव स्यात् , न पुनर्निरन्तरयोस्तुल्यत्वं द्यधिकत्वं वा स्यात् । एतदेवाहर्गणानयने निरूप्यम् । युगचान्द्रावमदिनानां स्थूलत्वं वा स्यात्। सर्वथाप्यहर्गणस्य प्रतिदिनमेकाधिक्ये न कश्चिद् दोषः। एवमा-नीतेऽहर्भणे गुर्वादिरेव वारो ज्ञेयः । ननु 'बुधाह्मचजार्कोदयाच लङ्काया-मि'ति बुधवारादित्वमप्युक्तम् । तच बुधवारादित्वं न कल्यहर्गणस्य, भारताद् गुरुदिवसादिति द्वापरान्तस्य गुरुदिवसस्योक्तेः कल्यहर्गणस्य शु-क्रवारादित्वमेव युज्यत इति चेत् । बुधवारादित्वं वर्तमानचतुर्युगाहर्गण-स्यैव तत्रोक्तम् । एवं सत्येव द्वापरचरमदिनस्य गुरुवारत्वमपि युज्यते । तद्यथा — 'युगमाने हते मेने'ति हरदत्तोक्तनीत्या युगमूदिनखद्वयेषुशैठां-कयुगाहस्य सप्तहतावशिष्टं दिनचतुष्टयम् । तथा तत्पादभवानां रविभूयु-गानां पञ्चशैठायुतसङ्ख्यानां सप्तावशेषस्य षट्कस्य चतुर्गुणने या चतुर्वि-शतिस्तत्सन्तकशेषस्य त्रिकस्य युगाङ्त्रिसम्बन्धिनः पादत्रयभवत्वाय त्रिगु-णेन नव लब्धाः, तत्सप्तकशिष्टं द्वयं, तस्य द्वापरान्ते गुरुवारत्वं बुधप्रभृति

गणनयेव स्यात् । तस्मात् कृतादिदिन एव बुधस्य वारः । अनेनैव न्यायेन कल्पादेरतीतयुगगणस्य पादत्रयसिहतस्य नवेष्विष्यिमतस्य सप्ताविशिष्टस्यै-कत्वाद् गुर्वादिगणनयेव द्वापरान्तिमिदने गुरोराधिपत्यं सम्भवतीति गुरु-वारादित्वमेव कल्पाद्यहर्गणस्य युज्यते । एतदहर्गणानयनं कर्मा(ब्धादि ?-ब्दाधि)पावगमनान्तं सूर्यसिद्धान्ते विस्पष्टं प्रदर्शितं —

"षण्मनूनां च संपिण्ड्य कालं तत्सन्धिभिः सह । कल्पादिसन्धिना सार्ध वैवस्वतमनोस्तथा ।। युगानां त्रिघनं यातं तथा कृतयुगं त्विदम् । प्रोज्झच सप्टेस्ततः कालं पूर्वीक्तं दिव्यसङ्ख्यया ॥ सूर्याब्दसङ्ख्यया ज्ञेयाः कृतस्यान्ते गता अमी । खचतुष्कयमाद्यप्रिशरनन्दनिशाकराः ॥ अत ऊर्ध्वममी युक्ता गतकाठाब्दसङ्ख्यया । मासीकृता युता मासैर्मधुशुक्रादिभिगतैः॥ पृथक्स्थास्तेऽधिमासच्नाः सूर्यमासविभाजिताः । **रुष्धाधिमासकैर्युक्ता दिनीकृत्य दिनान्विताः ॥** द्विष्ठास्तिथिक्षयाभ्यस्ताश्चान्द्रवासरभाजिताः । लब्धोनरात्ररहिता लङ्कायामार्धरात्रिकः ॥ सावनो द्यगणः सूर्योद् दिनमासाब्दपास्ततः । सप्तभिः क्षपितः शेषः सूर्याद्यो वासरेश्वरः ॥ मासाब्ददिनसङ्ख्याप्तौ ।द्वीत्रिघ्नौ रूपसंयुतौ । सप्तोद्धृतावशेषौ तु विज्ञेयौ मासवर्षपौ ॥"

इति । अत्र पक्षेऽप्यार्धरात्रिक एवाहर्गणः । अत उक्तं वराहमिहिरेण वा-(रं १र)प्रवृत्तेर्निश्चयाभावं प्रतिपिपादयिषता —

> ''लङ्कार्धरात्रसमयाद् दिनप्रवृत्तिं जगाद' चार्यभटः । भूयः स एव चार्कोदयात् प्रभृत्याह लङ्कायाम् ॥"

इति । या पुनस्तदा स्वकीयेऽवन्तिविषयेऽस्तमयात् प्रभृति प्रसिद्धा वार-प्रशृतिः तत्रापि नाष्तवाक्यं न च युक्तिः काचिदप्यस्ति । ''स्फुटतिथिविच्छेदसमं युक्तिमदं प्राहुराचार्याः ॥'' इति तत्तत्तिद्धान्तेषु वारप्रवृत्तेः भगणादीनां च नानाप्रतिपादनेन नाप्रा-माण्यं तेषामित्यस्यार्थस्याभिप्रायः । महतां परस्परविरुद्धस्याभिधानं न दुष्टमित्यभिप्रेत्याह न्यासोऽपि—

"सर्वं न्याय्यं युक्तिमत्त्वाद् विदुषां किमशोभनम्।"

इति । एवमत्रापि तिथ्यादिप्रतिपत्तिच्छेदसंवादे सित न दोषः । संवादश्च गणनस्य प्रकारभेदेऽपि फलसाम्यं स्यादिति स्वमनीषया कल्प्यमानानां सङ्ख्याविशेषाणां मिथः संवाद एवान्वेषणीयः । उपयस्यैव नियमः नो-पायानाम् ।

"उपादेया न ये हेयास्तानुपायान् प्रचक्षते । उपायानां च नियमो नावश्यमवतिष्ठते ॥"

इत्युपायानामनियमः प्रकीणेकेऽप्युक्तः । तस्माद् वारप्रवृत्तिभेदेऽपि ग्रहण-ग्रहयोगादिषु दक्संवादे सति न दोष इति वराहमिहिरस्यामिप्रायः । बहूनां नानावारप्रवृत्त्यभिधानं वराहमिहिरेण बह्वीभिरायाभिरुक्तम्, एकयैव मन्दा-कान्तया श्रीपतिनाभाणि —

> "केचिद् वारं सिवतुरुदयादाहुरन्ये दिनार्घाद् भानोरर्घास्तमयसमयादृचिरे केचिदेवम् । वारस्यादिं यवननृपतिर्दिङ्मुहूर्तान्निशायां ठाटाचार्यः कथयति पुनश्चार्घरात्रे स्वतन्त्रे ॥"

इति । मध्यमानयनमि त्रैराशिकस्त्रेणैवं सिद्धम् । दुरवगाहतर्कानुग्राह्य-त्वाभावाद् न वक्तव्यम् । तत्राहर्गणेन वा इष्ट्रग्रहोदयैर्वा तत्तद्यातभगणेन वा चान्द्रसौरादिष्वन्यतमेन मानेन वा तत्तन्नाडिकाभिर्वा कठाभिर्वा कर्तुं शक्यं , सर्वेषां मिथो नियमसद्भावात् , प्रथमतो ज्ञातेन केनचिद्पि ठिङ्ग-मृतेनेतरेषामनुमेयत्वात् ।। १६ ।।

अतस्ततो विरम्यावसरप्राप्तं स्फुटयुक्तिप्रदर्शनपरमार्थापञ्चकं व्याख्यायते — कक्ष्याप्रतिमण्डलगा भ्रमन्ति सर्वे ग्रहाः स्वचारेण । मन्दोचादनुलोमं प्रतिलोमं चैव शीघोचात् ॥ १७॥ कक्ष्यामण्डलतुल्यं स्वं स्वं प्रनिष्ठण्डलं भवत्येषाम् । प्रतिमण्डलस्य मध्यं घनभूमध्यादितकान्तम् ॥ १८ ॥ प्रतिमण्डलभूविवरं व्यासार्घे स्वोचनीचवृत्तस्य । वृत्तपरिघौ ग्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमन्त्येव ॥ १९ ॥ यः शीव्रगतिः स्वोचात् प्रतिलोमगतिः स्ववृत्तकक्ष्या-

अनुलोमगतिर्वृत्ते मन्दैगतियों ग्रहो भ्रमति ॥ २०॥ अनुलोमगानि मन्दाच्छीघात् प्रतिलोमगानि वृत्तानि। कक्ष्यामण्डललग्नस्ववृत्तमध्ये ग्रहो मध्यः॥ २१॥

इति । तत्र पञ्चभिरायीं वैर्यथाप्राप्तस्य स्फुटकर्मण उपपत्तिं दर्श-यति । इतरैः पञ्चभिः क्षेत्रकल्पनान्तरं प्रदर्श्यते । चापीकरणादिना जाय-मानस्य स्थोल्यस्य परिहरणार्थं क्रियाठाघवाय च तत्कल्पना । कक्ष्यायाः प्रतिमण्डलं कक्ष्याप्रतिमण्डलं नेन मार्गेण गच्छन्तीति कक्ष्याप्रतिमण्डलगाः। भ्रमन्ति वृत्ताकारेण पर्यटन्ति, नपुनर्भुवं मेधीकृत्य प्राङ्मुखा गच्छन्ति । प्रत्यग्भ्रमणापेक्षयैव मेघीभूतत्वं भुवः, नपुना राश्यभिमुखचलनापेक्षया । स्वचारेण प्रतिमण्डलपरिमाणानुरूपं नानाभूतया त्रैराशिकानीतया स्वस्व-मध्यगत्येति यावत् । किं पुनरुचसंज्ञं वस्तु, कथं वा तस्य स्फुटीकरण उपयोग इत्यत आह — मन्दोचादनुलामं प्रतिलोमं चैव शिघोचाद् इति । स्वस्वप्रतिमण्डलावयवेषु यस्यांशस्य भुवोऽतिनिप्रकृष्टत्वं स एव हि तस्योचप्रदेशः । तस्यापि न स्थिरत्वं सदा गच्छत्येवेति । यदा प्रहम-ध्यमस्योचमध्यमस्य च राज्ञ्यादिसाम्यं तदा हि तयोर्योगः । तत्र मन्दोच-(ग्रह)यौर्योगात् प्रभृति प्राग्दिश्येव ग्रहस्य विष्ठकर्षः स्यात् । उभयोः शागातित्वेऽपि ग्रहस्य वेगाधिक्यात् ऋमेण विश्वकषः स्यात् तज्जीवानुरूपम्। उचनीचरेखाया ग्रहस्य च सा हि भुजाज्या । ग्रहोच्चनीचरेखयोः परमो विप्रकर्षश्चोच्चनीचाँच्च राशित्रयान्तरिते ग्रहे स्याद्, इति द्वितीये पदे क्रमेण सन्निकर्षः, विप्रकर्षस्य पुनम्त्क्रमञ्यानुसारेण क्रमेण ह्वासात् । स च विप्रकर्षो द्वितीयपदान्तेनीचयोगे शून्यतां च प्राप्तुयात् । ततः प्रभृति

१. 'ध्य', २. 'स्वप्र', ३. 'योगा' ख. पाटः. ४. 'चो', ५. 'न्ते' क. पाटः,

क्रमेण नीचरेखाया अन्यपार्श्वे विप्रकर्षः, यावतृतीयपदान्तं पुनरुत्क-मेण हासात् । चतुर्थपदान्ते स्वोच्चमधिरोद्दति । ततः प्रागेव ग्रहस्य भग-णपूर्तिः स्यात् , मन्दोच्चस्यापि गतिमत्त्वात् प्राग्गतित्वाच्च । शीघ्रोच्चात् पुनर्व्यत्ययेन । उच्चप्राध्यनन्तरम् उच्चस्य पृष्ट एव ग्रहः, न पुनरम्रतः । यद्यपि मेषादिराश्यपेक्षया अनुलोममेव ग्रहो गच्छति तथाप्युच्चाहित-दृष्टेः प्रतिलोमं भ्रमतीति प्रतिभातीत्पर्थः । उभयमपि तुल्यं मण्डलं कक्ष्या-मण्डलं प्रतिमण्डलं च । क पुनस्तयोरवस्थानमित्यत आह — 'प्रातिमण्ड-लस्य मध्यं घनमूमध्यादतिकान्तम् ' इति । अत एव कक्ष्यामण्डलस्य मध्यं वनभृमध्य एवेत्युक्तं भवति । कियत् पुनः कक्ष्यामण्डलमध्यस्य प्रतिम-ण्डलमध्यस्य (च) विवरमित्याकाङ्कायामाह—'प्रतिमण्डलभृविवरं व्यासार्धं स्वोच्चर्न।चवृत्तस्य'। स्वोच्चनीचवृत्तव्यासार्धमेव तयोविवरमित्येका विधा। कथं पुनरनया कल्पनया स्फुटकर्म स्फुरति । कक्ष्यामण्डलमध्यमेव भगो-लमध्यस्थं न पुनः प्रतिमण्डलमध्यम् । प्रातिमण्डल एव प्रहश्च अमित । तद्भ्रमणमेव च भगणेस्रौराशिकेनानीयते । स्वाच्चनीचवृत्तपरिधौ प्रतिमण्ड-लस्य मध्यं वर्तत इत्येतच्च भूमध्यात् तद्यासाधीन्तरितत्वोक्तेरेव सिद्धम् । उच्चस्य गतिमत्त्वात् सर्वदैव तद्यासार्धान्तरितत्वाच्च भगोलमध्यसमान-नाभिकमुञ्चनीचवृत्तं कल्पयितुं शक्यम् । गतिमत्त्वं च —

## ''गत्वांशकान् प्रथमपाताः ।

सिवतुरमिषां च तथा द्वा जिस स ह्दा ह्वच खिच्य मन्दोच्चम्।।"
इत्यत्र तथाप्रहणादेव सिवतृताराप्रहाणां मन्दोच्चस्यापि सिद्धम् । शास्त्रान्तरे च भगणपाठात् तैरानीयमानत्वाच्च तेषां गितः प्रसिद्धेव । तस्माद् गिणतानीतं वा परीक्ष्य प्रदिशतं वा तन्मन्दोच्चं कास्मिन् राशौ कितथे त्रिंशांशे कलायां वा इति ज्ञाते सित बिहिशि (लिश्व)तिमण्डलस्योच्चप्रदेशाविस्थितेस्तन्मध्यस्यापि तत्सूत्रगतत्वात् तेन भुक्तं भगोलराज्यादिकमेव तदुच्चिमत्यनगम्यते । तस्मात् प्रतिमण्डलच्चोच्चप्रदेशस्थे प्रहे त्रैराशिकानितो मध्यम एव स्फुटः । एवं मध्यमस्य नीचसाम्येऽपि । तान्यां विराच्यन्तिरतत्वे पुनर्मध्यमस्फुटयोमहान् भेदः स्यात् । भगोले यस्या कलायां

१. 'त' २. 'शिम' ख. पाठः.

स वर्तते सा मेषादेः प्रभृति यावितथी तत्कलासम्बन्धि राज्यादिकं हि स्फुटमुच्यते । तदानीं ग्रहस्योचापेक्षया भगोलपाश्वीदुचनीचवृत्तव्यासा-**धेंनोध्वंगतत्वात् स्फुटस्योचरेखायाः प्रमृति राशित्रयं न** पूर्णम् । ग्रहस्य ततस्तज्ञासार्धान्तरितत्वाद् उचप्रदेशात् पार्श्व एव हि राशित्रयं पूर्यते । मध्यमस्य पूर्णं च राशित्रयम्, उचदेशात् प्रतिमण्डलोचनीचयोर्मध्यगतत्वा-त्तस्य । प्रतिमण्डलोचप्रदेशात् प्रभृति प्रहाधिष्ठितप्रदेशस्य यत् पूर्णं राशि-त्रयं तस्य राशित्रयस्योचस्य च योगस्तदानीं मध्यमः सङ्ख्यातः । ततोऽल्प-मेव हि तदानीं स्फुटम् । भगोलगतो चरेखामार्गाद् प्रहाधिष्ठितप्रदेशस्य राशित्रयान्न्यूनत्वादुचे तावदेव क्षेप्यं स्फुटसिद्धवर्थं न राशित्रयम् । एव-मन्यपार्श्वेऽपि मध्यमाँदुच्चासन्नत्वमेव स्फुटस्य । मध्यममेव च त्रैराशिकेना-नीतं, तच्च प्रतिमण्डलगतम् । यतस्तत्रैव प्रहो गच्छति, ततस्तस्य खख-षड्घनांशा यावन्तो ग्रहेण भुक्तास्तावत्य एव मध्यमकलाः । तत्रापि तुल्य-परिमाणाभिरेव तत्कलाभिर्मध्यमं मेयं प्रतिमण्डलगतज्योतिश्वककलाभिः, तासां परिमाणसाम्याभावात् त्रैराशिकेनानेतुमशक्यत्वात् । तस्मात् प्रति-मण्डलमध्यात् प्रभृति प्रवृत्तानामराणां विवरैस्तुल्यैरेव मीयमानग्रहगतिर्या सैव त्रेराशिकेनानेतुं शक्या । तस्मात् त्रैराशिकेनानीतं मध्यमं तैरेव प्रमितं, यतः स्वस्वप्रतिमण्डले तुल्ययोजनगतयः सदैव भ्रमन्ति । तस्मात् तस्यैव त्रैराशिकेनानेयत्वाद् ग्रहभुक्तज्योतिश्रक्षकलानामवज्ञेयत्वम् । तज्ज्ञानाय यत्नान्तरं कर्तव्यम् । तदेव प्रतिमण्डलस्फुटकमेत्युच्यते । तत्र प्रति-मण्डरुस्थग्रहस्य मगोलमध्यस्य च यद्विवरं स कर्णः। विवरं च प्रतिक्षणं भिन्नम् । प्रहस्योञ्चप्राप्तौ महत् नीचप्राप्तौ चाल्पं, भगोलमध्यादुञ्चनीच-प्रदेशगतत्वात् तन्मध्यस्य । तत्स्त्रगो हि प्रतिमण्डलपरिधिभागः प्रति-मण्डलेतरावयवेभ्यो भगोलमध्याद्विप्रकृष्टः, प्रतिमण्डलव्यासाधीदुच्चनीच-व्यासार्थाधिकत्वात् तस्य । तस्मात् तदानीं त्रिज्यायामुच्चनीचेवृत्तव्यासार्धं क्षिप्त्वैव कणों ज्ञेयः । नीचस्थग्रहस्य भगोलमध्यस्य च विवरं प्रतिमण्ड-ल्यासार्धाद् उच्चनीचव्यासार्धेनाल्पं, यतः प्रतिमण्डलमध्यात् नीचमागे उच्चनीचवृत्तव्यासार्धान्तरे । भगोलमध्यात् तत्सूत्र एव हि प्रतिमण्डल-व्यासार्धे च ग्रह इति तदानीं प्रतिमण्डलव्यासार्धात् परिधिव्यासार्धेनाल्प

१. 'ममुचा', २. 'चव्यां क पाठः.

कर्णः । तेन त्रिज्यायास्तद्विशोधनेन तदानीं कर्ण आनेयः । तदन्तरारु पुनः कर्णानयने तत्कर्णस्य भुजाकोट्यौ पृथग्ज्ञेये । तत्प्रदर्शनाय प्रतिमण्ड-लपरिधिस्थग्रहविम्बचनमध्यात् सूत्रं त्रसायोच्चादितरभागेऽपि तस्मिन्नेव तावत्यन्तरे बध्नीयात् । तदर्धमुच्चनीचरेखाग्रहविप्रकर्षः । सैवार्धज्या भुजा । भगोलमध्याद् उच्चनीचस्पृग्व्यासार्धे यावलन्तरे तत्र्रूत्रवाहुज्य-योयोगस्तावती कोटिः । तयोर्वर्गयोगमूलं श्रहभगोलमध्यान्तरं कर्णः तत्कर्णतुल्यन्यासार्धवृत्तं तदानीं स्फुटकक्ष्या । तत्कलाभिमीयमाना तद्भुजा कियतीति त्रैराशिकेन ज्ञात्वा तस्यां कर्णकलाभिताया भुजायाश्चापीकरणेन कर्णमण्डलपरिधिस्थस्य कर्णमण्डलपरिध्युच्चनीचरेखायोगस्य चान्तरालगतं ज्योतिश्रककलामितं चापं ज्ञात्वा उच्चे तच्चापयोगवियोगाभ्यामाद्या-न्त्यपदयोः स्फुटं ज्ञेयम् । द्वितीयतृतीयपदयोनींचे तद्भुजाचापवियोन गयोगाभ्याम् । कथं पुनस्तत् त्रैराशिकम् । कर्णवृत्तव्यासार्थगताभिः प्रति-मण्डलकलामिर्वर्गमूलकर्मणानीतकर्णकलातुल्याभिः कर्णवृत्तव्यासार्ध एव स्व-वृत्तकलाश्चिष्यामिता लभ्यन्ते<sup>,</sup> तदा उच्चनीचविवरभुजाज्यागताभिः प्रति-मण्डठकठाभिः कर्णकठाभिर्मीयमाना सैव भुजा कियती स्याद् इति। सा भुजाज्या ज्योतिश्रक्रकलामिता लभ्यते । तस्याश्रापीकरणेन तदन्तरा-लचापमपि ज्योतिश्रक्रकलामितं ज्ञेयम् इति मन्दकमीणि शीव्रकर्माण च समाना प्रतिमण्डलस्फुटोपपत्तिः । तत्र मन्दकर्मणि कियांश्चिद्धिशेषः स्यात्, यतः 'कक्ष्यायां प्रहवेग' इत्यादिनार्यार्थेन मन्दकर्णवृद्धिह्नासानुरूपमुच्च-नीचवृत्तस्यापि महत्त्वमल्पत्वं च वक्ष्यते, ततो मन्दकर्णस्याविशेषः कार्यः । कर्णे ज्ञात एव उच्चनीचवृत्तव्यासार्धं ज्ञेयं, तस्मिश्र ज्ञात एव कर्णी ज्ञेय इतीतरेतराश्रयपरिहारायाविशेषणं कियते । प्रथमं स्फुटपरिधिन-च्छाम्तेन व्यासार्धं फलं हत्वा चकांशैर्विभजेत्, तत्रोच्चनीचवृत्तव्यासार्ध लम्यते । तद् प्रहमध्योच्चान्तरकोटिज्यायां संस्कृत्य तद्भुजाज्यावर्गयोगं म्लीकृत्य ज्ञातेन कर्णेन पुनस्तदुच्चनीचव्यासार्धं हत्वा त्रिज्ययेव विभ-जेत् । तत्र रुब्धं तदुच्चनीचैवृत्तव्यासार्धं तस्यामेव कोटिज्यायां पूर्ववत् संस्कृत्य कर्णमानीय तेनापि स्फुटपरिधिना पूर्वमानीतमेव तद्ववासार्धं हत्वा त्रिज्ययैव विभज्य लब्धेनोच्चनीचन्यासार्धेनाप्येवमेव कर्णमानयेद् **यावद** 

<sup>9. &#</sup>x27;चव्या' क, पाटः.

विशेषम् । भुजाज्यां व्यासाधेन निहत्याविशिष्टकर्णेन हृत्वाप्तं चापीकृत्योच्चे नीचे वा संस्कुर्यात् । तत्संस्कृतमुच्चं नीचं वा स्फुटं स्यादिति क(र्ण ? र्णा)-विशेष एत्र मन्दस्फुटकमेणि विशेषः। शीघ्रस्फुटकमीणि सकृदेव कर्णः कार्यः। कंदा पुनरन्त्यफलं कोटिज्यायां धनं कदा वा चर्णम् । मकरादाबुज्चनीच-वृत्तन्यासार्धस्य मध्यमोच्चान्तरकोट्याश्च योगः कोटिः, कर्क्यादौ च वि-योगः । एषा तत्कर्णस्य कोटिः । केन्द्रभुजाज्यैव भुजज्येत्येतदुभयत्रापि स-मानम् । तत्र यदा कोटिज्याया उच्चनीचवृत्तव्यासार्धं त्यज्यते तदैव स्फुट-चापं नीचे संस्कार्यं, स्फुटस्य तदानीमेव कर्क्यादिगतत्विमाते । अन्यथा वियोगे योगे चोच्चँ एव संस्कार्यम् । तत्परिलेखनमप्येवं —समायामवनौ थ्यासार्वतुल्येन कर्कटकेन वृत्तमालिख्य पूर्वापररेखां दक्षिणोत्तररेखां चालि-ख्य उच्चं राशिनवकमितं कल्पयित्वा तत्केन्द्रादेव दक्षिणत उज्चनीच-वृत्तव्यासार्धान्तरे ।विन्दुं कृत्वा तत्स्थेन व्यासार्धतुल्यविवरेण कर्कटेनापि वृत्त-मालिखेत्। तत् प्रतिमण्डलम् । अन्यत् कक्ष्यामण्डलम् । प्रतिमण्डलेऽपि वर्पू-पररेखां तद्दक्षिणपरिध्यन्तां दक्षिणोत्तररेखां च कुर्यात् । सेवात्रोच्चनीचरेखा । उचे चापान्तावस्थित एवं सर्वेषां मन्दस्फुटकर्माणे परिलेखनम् । तस्य तस्य तात्कालिकपरिधिना नीतमेवात्रोञ्चनीचवृत्तव्यासार्धं ग्राह्मित्येव विशेषः । अन्यत् सर्वं सर्वसाधारणम् । तत्र प्रतिमण्डरुगता मुजाज्या पूर्वमेव प्रद-र्शिता । प्रतिमण्डलकेन्द्रात् तद्विप्रकर्षः कोटिः । मकरादा प्रातमण्डल-केन्द्राद् ऊर्ध्वगतैव भुजाज्या । ततस्तद्या कोटिरप्यूर्ध्वगैव । कक्ष्यामण्डल-केन्द्रस्य ग्रहस्य चान्तरं कर्णः । ततः कक्ष्यामण्डलकेन्द्रादेवं केन्द्रभुजाया विप्रकर्ष एव कोटित्वेन ग्राह्मः। केन्द्रकोटिज्या च प्रतिमण्डलेकेन्द्रादेव प्रवृत्ता । तत उभयोः केन्द्रयोरन्तरालं केन्द्रकोटिज्यायां संयोज्यम् । एवं मकरादौ कर्णकोटिरानेया । केन्द्रे कर्क्यादिके पुनः केन्द्रभुजाज्यायाः प्रति-मण्डलकेन्द्रादधोगतत्वात् केन्द्रकोटिज्या (त)स्रितमण्डलकेन्द्रादेव प्रवृत्ता तदश्रावाङ्मुखी । तदांपि केन्द्रयोरन्तर्रमन्त्यफलतुल्यमेवेत्यन्त्यफलात् कोन टिज्यां विशोध्य कक्ष्यामण्डलकेन्द्रात् प्रतिमण्डलगताया भुजाया ऊर्ध्वतो

<sup>्</sup>र १. 'त', २. 'दे', ३. 'चमेवं सं', ४. 'न्तराव', ५. 'द', ६. 'रामरु' क. पाढः

विप्रकर्षः शिष्यते । ततः स एव तदानीं के।टित्वेन ग्राह्यः । यदा पुनः कर्क्यादिगां कोटिज्यान्सफलाधिका तदा तस्याः कोटिज्याया उच्चनीच-व्यासार्धं त्यक्त्वा शिष्टं कक्ष्यामण्डलकेन्द्रात् तद्योगतभुजाया विप्रकर्षः। सैव तदानीं कोटिः । तदैव स्फुटस्य कर्क्यादित्वमिति तदैव भुजाचापं नी-चेऽत्र संस्कार्यम् । तत्रोच्चनीचवृत्तव्यासांधीविशेषकर्मणि तत्तत्कणीहतात् तस्मात् त्रिज्यातं यत्त(दा ? त्) पूर्वप्रतिमण्डलं मार्जियत्वा तदानीं लब्धो-च्चनीचवृत्तव्यासार्धान्तरे प्रतिमण्डलवृत्तमालिखादिति प्रतिमण्डलवृत्तमप्य-न्तेऽविशिष्टोच्चनीचवृत्तव्यासाधीन्तरे कक्ष्यामण्डलंकन्द्रादालिख्य स्थिरी-कार्यम् । एवं छेद्यकेऽप्यविशेषणं कार्यम् । एवं प्रतिमण्डलस्फुटकर्माणे परि -लेखनम् । प्रतिमण्डलस्फुटकर्मणि कियमाणे सा यदा स्फुटभुजज्या त्रिज्या-सन्ना चापभागमध्यगता च तदा तन्त्रकारोक्तत्रकारेण चापीकरणे जायमानं स्थौल्यं भागादधिकं स्यात्। ततस्तत्र स्फुटरय कलानां षष्टचा सप्तत्या वान्तरं स्यादिति तत्परिहाराय कियालाघवाय च पूर्वशास्त्रोक्तं यत् स्फुटकर्म तत्प्र-तिपादनं वृत्तपरिधावित्यादिभिः पत्रभिरायीधैः कियते । ये प्रतिमण्डले अ-मन्तो प्रहाः ते स्वोञ्चनीचवृत्तपरिधावेव पूर्वप्रदिश्चितस्वोञ्चनीचपरिवतिश्चेरा-शिकानीतमध्यमचारवशाद् अमन्ति। तदा तस्योच्चनीचवृत्तस्य क मध्यमि-त्यपेक्षायामाह — 'कक्ष्यामग्डललग्नः (स्ववृत्तमध्ये)ग्रहो मध्य इति'। एतदुक्तं भवति । प्रतिमण्डले तःकेन्द्रप्रवृत्तासु कलासु यावतिथ्यां ग्रहो वर्तते कक्ष्या-मण्डलेऽपि मेषादितस्तावतिथ्यां कलायां केन्द्रं कृत्वोच्चनीचवृत्तमालिखेत्। तदा प्रतिमण्डलस्यो प्रहरतत्परिधिस्यो भवति। कुतः पुनः कद्द्र नामण्डलस्य-श्रहमध्यप्रदे(शे ? श)केन्द्रकस्य प्रतिमण्डर्लंवृत्तरय च परिधिसंयोग एव स्फूट-ग्रहः सदैवावतिष्ठते । उच्चनीचवृत्तव्यासार्धविष्रकृष्टत्वादेवोभयोः । यथा क-क्ष्याप्रतिमण्डलमध्ययोर्ज्चनी चवृत्तव्यासाधीविप्रकृष्टत्वमन्योन्यमु चनी चिदि-ग्गतत्वं च, एवमेवोमयोरिप मेषादितः प्रमृति तत्तदवयवानां तावद्विप्रकृष्टत्वं परस्परमुचनीचिदिगाभेमुखत्वं च नियतमेव। अन्यथा वृत्तस्य शैथिल्यमेव जा-येत । वृत्ताकारतया सन्निविष्टानामवयवानामन्तरसाम्यामावे समवृत्तत्वहानिवी विवरं वा जायेत । एतदुक्तं भवति — द्वयोर्वृत्तयोस्तुल्यपरिमाणयोरतुल्यपरि-

<sup>ी. &#</sup>x27;स्या', २. 'धस्यावि', ३. 'म्। एवं प्र' क. पा:. ४. 'क्रस्य वृ' खुपाठ:

मागयोती परस्रस्मन्तः प्रवृत्तये हिमयत्र परित्येयोगः स्यात् । अत एव मत्स्या-कारत्वं तस्य क्षेत्रस्यं सिद्धम् । तत्रोभयोरिप तुल्यपरिमाणयोरन्योन्यावगाढ-भागस्य ज्याशरधनुषां साम्यमेव स्वात् । अतुल्ययोस्तु जीवाया एवैकत्वात् साम्यं, शरधनुषोरभयत्र भिन्नपरिमाणत्वमेव स्यात्। तदेतद् 'ग्रासोन' इत्ये-तस्मिन् सूत्रे विस्पष्टं त्रदक्षितम् । एवं ये। द्वी परिधिसंयागी तयोर्थ उच्चनी-चवृत्तकेन्द्रादुच्चिदिगातस्तत्रैव सदा ग्रहे। वर्तत इत्येतदिस्मन् क्षेत्रे विस्पष्टं प्रदर्श्यम् । मनसैव वा प्रोक्तया युक्त्या ।नेणेयम् । तत्रोच्चनीचवृत्तस्य कक्ष्यामण्डलाद् वहिर्गतो यो भागस्ततस्तद्गतवित्रकर्षः केन्द्रभुजानुसा-र्वेव । तत्प्रदेशापेक्षया ग्रहभ्रमणत्रकारमाह — यः शीव्रगतिरित्यर्धेन । यो ग्रहः स्वोच्चाच्छीव्रगतिः सः स्ववृत्तकक्ष्यायां प्रतिलोमगतिः। ग्रहस्यो-च्चात् शोघगतित्वं पुनर्मन्दस्फुटकर्मण्येव । तरमान्मन्दोच्चनीचवृत्ते ग्रहस्य भ्रमणं वामं, यतः प्राम्भ्रमणापेक्षया प्रातिलोम्यं गतेरतस्तत्र पत्यगेव भ्रमति । एवं मन्दे।च्चनीचवृत्ते प्रत्यम्भ्रमतां य ।णां युगकालेन यावन्तः परिवर्ताः स्युस्त एव 'स्वोच्चभगणाः स्वभगणविशेषिताः स्वोच्चनीचप-रिवर्ताः' इति पूर्वं प्रदर्शिताः । 'अनुलोमगातेर्वृत्ते मन्दगातेर्यो प्रहो अमित' इत्येतच्छोत्रस्फुटकर्माविषयम् । मन्दयुक्त्यनन्तरमेव ज्ञात्रस्फुटयुक्तिं प्रदर्श-य्रिप्याम इत्येतदर्भं तदवसर एव त्याख्यास्यते । 'अनुरुक्तिमगानि मन्दाच्छी-ब्रात् प्रतिलोमगानि वृत्तानि' इत्यनेनार्धेनोचापेक्षयोचनीचवृत्तभ्रमणप्रकार उच्यते । मन्दान्मन्दोच्चाद् वृत्तानि उच्चनीचवृत्तानि स्वोच्चनीचवृत्तानि अनुलोमगानि आनुलोम्येन गच्छन्ति। यदोन्चसूत्रं एव मन्दोन्चनीचवृत्त-केन्द्रमवातेष्ठते तत उत्तरक्षणे मन्दोच्चादीषत् प्राक् तत्केन्द्रं, मन्दोच्चाच्छी-व्रगतित्वाद् ग्रहस्य । एवमुत्तरक्षणेषु प्राक् प्राक् क्रमेण विष्रकृष्यते । तद्विप्रकर्ष एव केन्द्रमुभयोरप्यानुलाम्येन अमणात् । अस्मिन् पक्षे ग्रहगतिरेव ह्युच्च-नीचवृत्तगातेः, यतस्तत्केन्द्रे मध्यमग्रहः कल्प्यते । श्रीष्ठोच्चात् पुनः शीष्ठो-च्चनीचवृत्तानि प्रातेलोमगानि स्वेश्चिनीचवृत्तानि, शोघोच्चापेक्षया प्रहस्य मन्दगतित्वात्। तत्रापि तद्विप्रकर्ष एव केन्द्रं, यत उभयोरापि प्रागेव भ्रम-णम् । एवं यत् पक्षान्तरं तत्परिलेखनं तद्युक्तयश्च प्रदर्शन्ते । अत्र प्रतिमण्डलं लिख्यतां वा मा वा । उभयोः पक्षयोः फलमेदाभावं प्रदर्शयितुमेवात्र प्रति-

इ. 'स्य प्रसि' खः पाठः.

मण्डललेखनम् । फलसाम्ये प्रदर्शिते पुनः कक्ष्यामण्डलं स्वोन्चनीचमण्डलं चेति द्वयमेव छेरूयम्। तत्र पूर्ववत् कक्ष्यामण्डलं प्रातमण्डलं चोच्चनीचरेखां च तत्प्रतियोगिन्यासरेखे चोभयत्र वि।लेख्य यावत् पुनर्ग्रहमध्यमं कक्ष्याम-ण्डले मेषादितः प्रभृति तावित प्रदेशे स्त्रोचनीचवृत्तव्यासार्धतुल्येन कर्क-टकेन स्वोच्चनीचवृत्तमालिखेत्। पुनः कक्ष्यामण्डलकेन्द्रात् प्रभृति तदुच्च-नीचवृत्तकेन्द्रप्रापि उच्चनीचवृत्तापरपरिध्यन्तं स्त्रं प्रसार्य रेखां कुर्यात् । सा मध्यमग्रहरेखा । कक्ष्यामण्डलकेन्द्रादेव प्रभृति प्रतिमण्डलपरिधिस्थग्रहिब-म्बघनमध्यान्तं सूत्रं प्रसार्य रेखां कुर्यात् । सा स्फुटग्रहरेखा । तदन्तराल-मत्र त्रैराशिकेनानीय मध्यमग्रहे संस्कृत्य म्फुटग्रहो ज्ञेय इति तदन्तराल-प्रदर्शनाय म(ध्ये ?ध्यमग्रह)रेखात्रस्षष्टोच्चनीचवृत्तपिराधेप्रदेशात् स्वोच्च-नीचवृत्ते यावत्यन्तरे ब्रहस्तत्परिध्यपरभागेऽपि तावति प्रदेशे विन्दुं कृत्वा ग्रहचनमध्यतिद्व-द्व-तरालप्रापि स्त्रं प्रसार्थ रेखां कुर्यात् । तदर्धं भुजाफल-ज्या । सा यत्र मध्यमरेखां स्पृशति उच्चनीचकेन्द्रस्य तत्प्रदेशस्य चा-न्तरं कोटिः । मकरादौ कक्ष्यामण्डलाद् वहिरेव सा भुजज्येति कक्ष्यामण्ड-लाद् बहिर्गतैव सा कोटिर्गति कक्ष्यामण्डलव्य।सार्धे सा कोटिः क्षेप्या।त-त्कर्णकोट्यवगमाय भुजाफलमेव तद्भुजा । तद्वर्थयोगमूलं ग्रहकद्यामण्डल-केन्द्रान्तराहात्मकः कर्णः । कर्क्यादौ पुनरुच्चनीचमण्डहगता भुजाज्या कक्ष्यामण्डलव्यासाधीग्रादध एव मध्यमरेखां स्पृशिति । तत्रापि कक्ष्याम-ण्डलपरिधिस्थोञ्चनीचवृत्तकेन्द्रस्योञ्चनीचवृत्तपरिधिस्थग्रह्भुजायाश्च विवर-मुच्चनीचवृत्तगता कोटिः । तदाप्युच्चनीचरेखायामुच्चनीचवृत्तस्थग्रहभु-जास्पृष्टेश्र(हॅ)स्य कक्ष्यामण्डलकेन्द्राद् यो विश्रकर्षः सैव कक्ष्यामध्यग्रहा-न्तरालकर्णस्य कोटिः । उच्चनीचवृत्तस्थभुजाफलमेव भुजा, तद्ग्रस्थत्वाद् ग्रहस्य। स पुनरविशेष्यः । तत्कर्णेन भुजाफलं क्रोटिफलमुच्चनीचव्या-साधितुल्यमन्त्यफलं च हत्वा त्रिज्यया हत्वा लब्धमेव तत् त्रयं ग्राह्मम्। ततः पूर्विलिखितमुच्चनीचवृत्तं प्रतिमण्डलं च मार्जियत्वा कक्ष्यामण्डल-केन्द्रात् तदन्त्यफलान्तराले मध्यं कृत्वोच्चनीचरेखायामेव प्रतिमण्डल-मालिखेत् । उच्चनीचरेखा तत्परिध्युच्चप्रापिणी कार्या । पुनः कक्ष्या-मण्डलमध्यरेखायोगे पूर्वबिन्दावेव मध्यं कृत्वा तदन्त्यफलतुल्येन कर्क-

<sup>-</sup> १. 'ध्यतः त', २. 'ष्टस्य' क पाठः.

टकेनोच्चनीचवृत्तमालिखेत् । तदापि तत्परिधिसंयोग एव ग्रहस्तिष्ठति । ततः प्रभृति उच्चनीचवृत्तकेन्द्रान्तं सूत्रं प्रसार्थ रेखां कुर्यात् । सा भुजा-कोटिफलयोः कर्णः । तत्कर्णस्योच्चनीचरेखायाश्च विश्वकर्षस्तत्र सर्वत्र समान एव । अतस्तत्रो च्चनीचिदिगिभुखत्वं मध्यरेखाया मध्यदिगाभि-मुर्ल्यं स्फुटरेखायाश्च स्फुटदिगाभिमुख्यम् इत्येतासां तिसणां भिन्ना एव मार्गाः । यदा पुनर्प्रहोच्चयोः साम्यं तदा तिस्रोऽप्येकीमूता एव । त-थाहि—कक्ष्यामण्डलकेन्द्रात् प्रभृति प्रतिमण्डलोच्चप्रदेशप्रापिणी रेखोच्च-रेखा, कक्ष्याकेन्द्रादेव प्रभृति तदिनरभागे नीचदिगनुसारिणी कक्ष्यामण्ड-ठापरपस्थियन्ता रेखा नीचरेखा, तद्वयमेकीकृतमुच्चनीचरखोच्यते दक्षिणी-त्तरा पूर्वापरेत्यादिवत् । यदा पुनः त्रतिमण्डले परिश्रमन् स्फुटग्रहस्तदुच्च-प्रदेशमारोहति तदा मध्यमग्रहोऽपि कक्ष्यामण्डले उच्चरेखाप्रदेशन्छिन्नं प्रदेशं गच्छति । तदा तत्र केन्द्रं कृत्वा उच्चनीचवृत्तव्यासार्थेन वृतमा-लिखेत्। तद्गतं ग्रहप्रापि व्यासार्धमुच्चरेखायामेव निमज्जति। कक्ष्या-मण्डलान्मध्यमग्रहप्रापिणी स्फुटग्रहप्रापिणी चैकैव रेखा । तस्मादुन्चनीच-रेखादिगनुसारिण्य एव मध्यमस्फुटोच्चनीचवृत्तव्यासार्घरेखास्तिस्रोऽपि । ततः प्रभृति क्रमेणोत्पद्यमानं विवरं मध्यमस्फुटसूत्रयोर्वर्धते । उच्चनीचरे खाया दिशोऽन्ये एव तयोर्दिशो । सदाप्युच्चनिचरेखादिङ्मार्गमेव उच्च-नीचवृत्ते ग्रहप्रापि व्यासार्धसूत्रम् । तत्र यदुक्तमनुलोमगानि मन्दादिति मन्दोच्चनीचवृत्तभ्रमणं तत्प्रदर्शनार्थं त्रिज्यान्त्यफलयोगतुल्यां शलाकां क्रत्वान्त्यफलतुल्यव्यासार्धवलयं च वेणुवेत्रादिना समवृत्तं निर्मापयेत्। तद्रलयं तच्छलाकाग्रेण संश्लेष्य तदितरदम्रं कक्ष्यामण्डलकेन्द्रस्थं कृत्वा भ्रामयेत् । तदा भुजाकोटिकर्णक्षेत्रं प्रतिक्षणं विकियमाणं कार्ल्स्येन दर्श्यम्। तत्रोच्चस्थे ग्रहे भुजाफलं न स्थात्, उच्चग्रहविश्रकर्षाभावात् । कोटि-फरुं च परिपूर्णम् , उच्चनीचवृत्तव्यासार्धमेव तदा तत्कोटिरिति । तदा व्यासार्घान्त्यफलयोग एव कर्णश्च । तदाप्यन्त्यफलाविशेषणेन कर्णी-ऽप्याविशेष्यः । प्रथमानीतमन्त्यफलं तत्तत्कर्णेन हत्वा व्यासार्धेन हृत्वासं व्यासार्धे योजयित्वा प्रथममानीतमन्त्यफ्ठं सदाप्यभिनुवेन कर्णफ्ठेन हत्वा व्यासार्धेन हत्वानीतमभिनवमन्त्यफलं पुनः पुनर्व्यासार्धे संयोजयेत् । तत्सं-

१. 'ख्यमिस्रे', २. 'चव्या', ३. 'नर्व्या', ४. 'घेन या' क. पाठः.

योग एव पुनैः कर्णः । भुजाफलाभावाद् वर्गमूले च न कार्ये । एवमवि-शिष्टः कलाकर्णों मध्यकलाप्रमित एव, स्फुटकलानां कर्णपरिमाणवन्नाना-त्वात् । ताभिमीयमानः कर्णः सदापि त्रिज्यातुल्य एव स्यादिति कर्णस्य वृ-दिहासी न परिच्छेदी। तत् कर्णमण्डलमेव तदानीं खेः स्फुटकक्ष्याख्यम् अपक्रममण्डलम् । अखिलमपि वृत्तं स्वकलाप्रमितं खखपड्घनतुल्यपरिधिकं त्रिज्यातुल्यव्यासार्धे च । अन्यवृत्तगतया कलया मीयमानं न्यूनसङ्ख्यम-धिकमङ्ख्यं च भवति । सदापि तुल्येनैव मापकेन मीयमानस्यैव वृद्धि-हासादिकं ज्ञेयमिति कणां मध्यकक्ष्यामण्डलगताभिः कलाभिरेव मीयते, प्रतिमण्डलकलाभिवो । वृत्तयोरुभयोस्तुल्यपरिमाणत्वात् तत्कला अप्यु-भय्यस्तुत्यपरिमाणा एव । स्वस्वेकन्द्रश्रमृतत्वात् तासां कक्ष्यामण्डलमध्यो-इतानां प्रतिमण्डल प्रत्यवयवं भेदः स्यात् । कक्ष्याकेन्द्रासन्नप्रदेशे प्रति-मण्डलनीचे अल्पा एव, उचप्रदेशे च महत्यः । ताः स्फुटकलाः कक्ष्या-मण्डले तुल्यपरिमाणा एव । कर्णमण्डलेऽपीतरतरं तुल्या एव स्फुट-कलाः । तासां पुनः कर्णमहत्त्वानुरूपं महत्त्वम् , अल्पत्वानुरूपमल्पत्वं च स्याताम् । न पुनरितरेतरं भिन्नपरिमाणत्वं, सदापि मिथस्तुल्यपरिमाणा एव । प्रतिमण्डलगतानां ज्योतिश्वककलानां सदापीतरेतरं तुल्यपरिमाणत्व-मेव । कक्ष्याप्रतिमण्डलपरि धिसंयोगात् कक्ष्यामण्डलान्तर्भागस्य बहिर्भागस्य चाल्पपरिमाणत्वं महापरिमाणत्वं च क्रमणेव स्यात् । नीचे पुनरितराभ्यो-Sल्पीयसी, उच्चेऽपीतराभ्यो महीयसी इति प्रतिदेशं नियमः स्यात् । (काल ? कला)भेदेन भेद इति प्रतिमण्डलस्य कर्णमण्डलस्य च भेदः। एतत् सर्वं स्ववुद्धचा स्वातन्त्र्येणैवावधार्येयं स्फुटयुक्तिनिरूप्या । एवं भ्राम्यमाण-मुच्चनीचवृत्तम् उच्चसमे प्रहे प्रतिमण्डलान्तर्गतमेव कृत्स्नशः, नीचसमे वहिर्गतमेव, अन्तराले तु भागश एवान्तर्बहिश्च वर्तते । उच्चान्नीचाच्च राशित्रयान्तरिते मध्यमे मध्यमस्फुटान्तरमुञ्चनीचवृत्तव्यासार्धतुल्यं स्यात् । तच ज्यारूपम् । सा च ज्या कर्णवृत्तगता । अतस्तज्जापमेव मध्यमग्रहे सं स्कार्यं, यतः कर्णमण्डले मध्यमस्फुटम्त्रयोरन्तरालं चापात्मकम्। कथं पुन-स्तदानीं तत् कर्णवृत्तं, तत्कर्णभुजाकोटिक्षेत्रं च । उच्चे चापान्तःस्थे ग्रहे च

९. 'नः पुनः कर्णभु'; २. 'लने च', ३. 'हिर्मण्डलस्य' क. पाठः. ४. 'प्रदेशनि'. ५. 'न न मे' ख. पाठः.

तनो राशित्रयाननरे प्रतिमण्डले पूर्वापरच्यामाप्रयोमेंपादौ पूर्वाप्रे प्रहस्ति-ष्ठिति, तुलादौ च पश्चिमात्रे । तदा मन्त्रमग्रहः कक्ष्यामण्डलपूर्वाप्रव्या-सामयोग्पि तथेव तिष्ठति । नतम्तदानीं कक्ष्यामण्डलपूर्वापरच्यासाम्रं केन्द्रं कृत्वा उच्चनीचवृत्तव्यायार्थेनेव वृत्तमाठिखेत् । तस्मिन् कक्ष्याः मण्डलपूर्वापरस्त्रानुसारिणी च पूर्वापरंखा, उच्चनीचरेखानुसारिणी च दक्षिणात्तररेखा । तद्दक्षिणात्रे ग्रहविम्यं च वर्तते, कक्ष्यामण्डलाद् दक्षिणत एव प्रतिमण्डलस्य विष्रञ्जष्टत्वात् । तस्माच्चापान्तस्य उच्चे उच्चनीच-वृत्तेऽपि याम्योत्तरव्यासदक्षिणात्र एव सर्वदा स्फुटब्रहः स्यात् । तदा कक्ष्यामण्डलात् प्रतिमण्डलस्थग्रहप्रापिणः कर्णस्य तदुञ्चनीचन्यासार्थमेव भुजाः यस्याप्रे प्रहः । कक्ष्यामण्डलपूर्वापरव्यासाधमेव कोटिः । तदा त्रि-ज्याया मनागधिकः स कर्णः । तत्कर्णतुल्येन व्यासार्धेनापि कक्ष्यामण्डल-मध्यमेव मध्यं कृत्वा कर्णवृत्तमालिखेत् । तत्रापि पूर्वापररेखां दक्षिणोत्त-ररेखां च ठिखेत् । तत्र पृर्वव्यासाम्राद् दक्षिणतश्चोत्तरतश्च तुल्यान्त-राले उच्चनीचवृत्तग्रह्योतव्यासाग्रं तदितराग्रं च स्पृशतः । तत उच्च-नीचवृत्तव्यासस्तत्समस्तव्या । तद्यमर्थव्या । तस्मात् स्फुटमध्यान्तरचाप-स्यार्भज्येव तदानीमुच्चनीचव्यासाधम् । तत्र कर्णस्याविशेष्यत्वाद् अवि-शिष्टेनेवोच्चनीचव्यासाधेनोच्चनीचवृत्तमालेख्यम् । अविशिष्टेन च कणेन कर्णवृत्तम्। अविशेषश्च भुजात्मकेन व्यासार्धेन तदानीं कार्यः, कोट्याः शू-न्यत्वात् । यथोचप्राप्ताः भुजाया अभावात् कोट्यात्मकेनव व्यासार्धेन तद-विशेषणमुक्तम् , एविमदानीमपि भुजातुल्यमप्यन्त्यफलं कर्णेन हत्वा त्रिज्याप्तं भुजाफलं वर्गीकृत्य कक्ष्याच्यामार्थस्य कोट्यात्मकस्य वर्गे युक्तवा मूली-क्तर्यात् । स कर्णः । तेन पुनर्भुजात्मकमेवान्त्यफलं हत्वा व्यासार्धेन हृत्वासं वर्गीकृत्य व्यासार्धवर्गे युत्तवा पदीकृतः कर्णः । तेनापि प्रथममेवान्त्यफलं हत्वा त्रिज्याप्तान्त्यफलेन मुहुरिप कर्णमानयेत् । यदा पुनरुचनीचव्यासार्धं कर्णद्वयमप्यविशिष्टं स्यात्, त( दे ? दै)व स्फुटं तद् द्वयम्। एवमविशिष्टेन कर्णेन तुल्येन व्यासार्धेन कर्णवृत्तं लिखितम् । तत्र मध्यमस्फुटग्रहान्तर-चापस्यार्धज्या अविशिष्टोचनीचवृत्तन्यासार्घतुल्यैव । तदानीं कक्ष्यामण्डल-लिप्ताभिः प्रमितैव सा मध्यमस्फुटान्तरज्या । सैव पुनः कर्णकलाप्रमिता

<sup>ो. &#</sup>x27;ल' क. पाउ:.

प्रथमानीतोचनीचव्यासर्धतुरुयेव । कयम् । एवं हि तत्र वसिक्षकं — कश्यामण्डलकलाभिः कर्णतुल्याभिः कर्णवृत्तकला व्यासाधितुल्या लभ्यन्ते, तदाविशिष्टें चर्ना चर्त्तव्यासार्धतुल्याभिः कठाभिः कियत्य इति । तद्विशिष्ट-मन्त्र्यफ्लं व्यासार्थेन इत्वा कर्षेन इत्व्यत् । पूर्व तु केवल सन्त्रफलमिन-शिष्टेन कंपने, इत्या व्यासार्थहतमेवा वेविष्टमन्त्यकलन् । तदेव पुनर्व्यासार्थेन हैत्या कर्णन हुतं पुरेतुल्यमेव स्याद्, यत उभवेष्ट्रियाशिककर्मणंतर्मयो वेपरीत्यं स्यात् । एतदुक्तं महाभास्करीयभाष्य — 'क्रुतेऽपि पुनस्तावदेवे'ति । तस्मा-न्मन्द्रकर्मणि भुजाफलं न कर्णसाध्यम् केवलमेव मध्यमे संस्कार्यम् । शीवे तु कर्णवसाद् उच्चर्नाचवृत्तस्य वृद्धिहासामावात् सक्चदेव कर्णः कार्यः। भुजाकतमपि व्यानार्वेन हत्वा करीन हामेन चार्पाकार्वेन् । यदा पुनक्-च्चादकराक्यविकं मध्यमं तदक ए(क ? व) राशिः केन्द्रम् । तदा प्रतिम-ण्डल उच्चेरखात्रात् प्रागकसस्यन्तरे ब्रह्मिस्चम् । कक्ष्यामण्डलेःपि प्रागे-करादयन्तरिते मध्यं कृत्वा स्वोच्चनीचवृत्तव्यासार्वेन वृत्तमालिखेन्। कक्ष्या-मण्डलकेन्द्रात् पुनः प्रतिमण्डलस्यग्रहप्रापिणीं रेखां कुर्यान् । सा स्फुटरेखा । तस्यां सर्वत्रेकेव ज्योतिश्रक्रकला, कक्ष्यामण्डलंकन्द्रादेव प्रवृत्तत्वात् तस्याः । भगोलमध्यमेव हि कक्ष्यामण्डलमध्यम् । एवं कक्ष्यामण्डलकेन्द्रा-देव प्रवृत्ता तदुच्चनीचकेन्द्रानुसारिणी उच्चनीचवृत्तापरपरिध्यन्ता या रेखा सा मध्यरेखा । तत्रापि सर्वत्रैकेव ज्योतिश्रक्रकला, भगोलमध्यप्रवृत्तत्वादेव। तत्र कक्ष्यामण्डले केन्द्रभुजाज्या च लेख्या। उच्चप्रदेशानुभयत एकराइय-न्तरितप्रदेशानयामां रेखां लिखत् । तद्रधमष्टमी ज्या । सेव तदानीं केन्द्र-भुजज्या । सा च प्रतिमण्डलकलाभिस्तुल्यकलाभिः प्रमितेव, नैव भगोल-कलात्रमिता । कक्ष्यामण्डलेऽप्युच्चप्रदेशमभितो राशिद्वयसमस्तज्या व्यासा-र्धतुल्या ठेख्या । तद्र्धमेव तद्गतापि भुजा । एवमेने उमे अपि तुल्यप-रिमाण । सा ज्यातिश्रककलाप्रमिता च, कक्ष्यामण्डलभगोलनाभिगतत्वात्। उभयत्रापि भुजाकेन्द्रान्तरालं काटिः । ते अपि केन्द्रकाटिज्यातुल्ये । एव-मुन्चनीचवृत्तेऽपि द्वादश्या विभक्तं मध्यरेखायत उभयमागडपि तर्द्वादशां-शतुल्यान्तरे विन्दुद्रयं कृत्वा तद्द्रयप्रापिणीं रेखां कुर्यात् । तदर्वं भुजा-

<sup>3. &#</sup>x27;हूं क. पाठ:. २. 'नारगश्यनारे', ३ भिं स्त्र पाठ:. ४. 'पि

फलम् । तत्रापि तच्छरोनं व्यासार्धं कोटिफलम् । तच्च कक्ष्यापरिघरुपर्यघो वा यावदन्तरे भुजाफलज्या तावदेव कोटिफलमपि। ते(न?) पुनर-न्यान्यां केन्द्रभुवाकोटिन्यां व्यासार्वेन च उच्चनीचैवृत्तव्यासार्वात् त्रेरा-शिकेनानीयेते । यद्वे।च्चनीचवृत्तपरिधिना षष्टिशतत्रयमागपरिधिना च । उच्चनीचवृत्तगतस्यैतस्य व्यश्रस्य कक्ष्याप्रतिमण्डलगतयोभेहतोश्राकारसा-म्यात् त्रैराशिकयोग्यत्वम् । आकारसाम्यं च भुजाकोटिचापयोर्वृत्तांश-साम्यादेव सिद्धम् । अत्र हि त्रिष्वपि वृत्तेषु स्वपरिधिद्वादशांश एव भुजाचापं, तद्विगुणं कोटिचापमित्याकारसाम्यं त्रयाणाम् । कथामिहोच्च-र्नाचवृत्तापरिभागात् मध्यरेखाग्रन्छिन्नात् प्रभृति ग्रह्घनमध्यान्तस्य परि-थिभागस्यत्रयोश्चोच्चप्रदेशात् प्रभृति मध्यमस्फुटग्रहावधिकस्य स्वस्व-वृत्तापक्षया समांशत्वम् । तत्रायं वृत्तगतो न्यायः प्रथममवगन्तव्यः। कर्णात्मकस्य व्यासार्धसूत्रस्य श्ररानुसारिणश्चाग्रद्वयान्तरालं हि तदर्धज्या-चापम् । तत्र तयोर्व्यासार्धयोश्चापमध्याग्रयोश्च व्यत्ययेऽपि तुल्ये एव भुजा-कोट्यो । कथं तयार्व्यत्यासः । पूर्वं यत्र ज्याग्रं परिधौ स्पृशति तत्र चाप-मध्यं कल्पयित्वा यत्र च पूर्वशरः स्पृशति तत्र जीवाया अग्रं च य(था ? दा) स्यात् , तदा पूर्वं यच्छरानुसारिव्यासार्धं तदेवेदानीं कर्णत्वमापन्नं , यत् पूर्वं कर्णात्मकं तदिदानीं शरानुसारि च । तत्र शरावशिष्टमाग एव कोटिः। एवमुभयोरिप कल्पनयास्तुल्याकारमेव तत् त्र्यश्रम् । एवमत्रापि कक्ष्याम-ण्डले यत्र मध्यरेखासंयोग(त?स्त)त्त्रभृत्युच्चरेखायोगाग्रा या जीवा सापि केन्द्रभुजाज्येव । तत्कोटिस्तदानीं मध्यमग्रहरेखागता । कर्गश्चीच्चनीच-रेख।गतः । एवं तदेव क्षेत्रं प्रतिमण्डलेऽपि तादशमेव । एवसुच्चनीच-वृत्तेऽपि यस्य व्यासार्धस्याग्रे ग्रहस्तद्वचासार्धमुच्चनीचरेखानुसार्येव । तस्य कर्णत्वेऽन्यत्राप्युर्च्चनीचरेखानुसारिणौ यौ कर्णी ताभ्यां समदिक्कत्वमस्यापि स्यात् । या पुनः कक्ष्यामण्डलकेन्द्रात् प्रश्नता उच्चनीचवृत्तमध्यगामिनी मध्यमग्रहरेखा तस्यामुच्चनीचवृत्तकेन्द्रस्य तद्गतभुजाफलस्य च यद्विवरं तत् कोटिफलम् । सा च तद्वृत्ते कोटिः । कक्ष्यामण्डलेऽपि तद्गता कोटिः । एवं केन्द्रोच्चान्तरालकर्णस्य या पुनस्तद्भुजा कक्ष्यामण्डर्लस्थमध्यग्रहात्

९. 'चंच्या', २. 'सः। यो, ३. 'त्रं पृ' क. पाठः. ४. 'चरे' ख. पाठः. ५. 'स्रवम', ६. '⇔म' क. पाठः,

प्रभृति तदुच्चात्रान्ता जीवैव सा । तया समानदिक्वेवोच्चनीचवृत्तगर्ता सु-जापि । यस्या भुजाफलसंज्ञा। तत्रैकस्यां ग्रहमध्यमरेखायानेव प्रदेशभेद एव महती कोटिश्वाल्पा च । कक्ष्यामण्डलकेन्द्रात् प्रभृति यद् व्यासार्धं मध्यमग्र-हान्तं (तस्यां ? स्मिन्) तच्छररहिर्ते ? तो) योऽधःखण्डः स्र एव महती कोटिः । तस्यां रेखायां यः कक्ष्यामण्डलात् वहिर्गतो भागस्तस्मिन्तच्चनीचः वृत्तभुजाफलशरोनो दक्षिणोत्तरायतस्याचन्यासार्धस्य ग्रहस्पृष्टाग्रस्य कोटिः। तस्माद् ऋज्व्यामेकस्यामेव रेखायां द्वावेव खण्डौं कक्ष्यामण्डले उचनीच-वृत्ते च कोट्याः। तस्मान् तयोरंकदिङ्यार्गनतःवं विस्पष्टमेव . कर्णोऽप्यमयत्र दक्षिणात्तरायत एव । उच्चस्य चापान्तस्थितिकलपनायां ततः शानकराय्यन्तरे प्रहं च यदेतद् भुजाकोटिकर्णक्षेत्रं प्रदर्शितम् , एवमेव सर्वदाष्युच्चे चापा-न्तस्थे कर्णत्रयस्य दक्षिणोत्तरायतत्वं, तत्कोटीनां मध्यमरेखादिगनुसारित्वं च । तासु द्वे मर्ध्यमरेखायामेवावस्थिते । इतरा च प्रतिमण्डलकेन्द्रात् प्रभृति प्रहाकान्तपरिध्यन्तं यद् व्यासार्धं तस्यकदेश एव । तत्रापि कोटिर्प्रहात् प्रभृ-त्यु बाग्रजीवायाः शरेणानव्यासार्थमेव । सा च मध्यरेखादिगनुसारिण्येव । प्रतिमण्डलकेन्द्रात् प्रभृति ग्रहविम्बान्तस्य व्यासार्धस्य स्फुटरेखात्वाभावादे-वैतद् युज्यते। स्फुटरेखा हि कक्ष्यामण्डलकेन्द्रादेव प्रवृत्ता ग्रहावगाहिनी । प्रतिमण्डलकेन्द्रात् प्रवृत्तायाः स्फुटग्रहावगाहिन्याः कक्ष्यामण्डलकेन्द्रात् प्रवृत्ताया मध्यमरेखायाश्चान्तरालं सर्वत्र तुल्यमवत्युभयोरेकदिङ्मार्गगतत्वं, स्फुटरेखायास्तदुभयाग्रस्पृष्टस्वात् तत्कर्णत्वं च युज्यत एव । ततः केन्द्र-भुजाकोटिभ्यां कोटिमुजाफलानयन एवं त्रराशिकं — यदि षष्टचिक-शतत्रयमागपरिथा केन्द्रभुजाज्येव भुजा, तदा सार्धत्रयादशमार्गमिते खे-रुचनीचवृत्ते कियती धुजेति स्वाचनीचवृत्तगतभुजाफलज्या लभ्यते । सैव कर्णवृत्तेऽपि मध्यमस्फुटान्तरज्या । कोटिफलस्याप्येवमेव त्रैराशिकं — यदि षष्टिशतत्रयभाग इयती कोटिस्तदा सार्धत्रयोदशमागे कियती कोटिः (इति) फलं लभ्यते । प्राग्वदेव भुजाफलस्यापि कर्णसाध्यत्वामावः कर्णानुह्रप-वृत्तह्रासनिमित्तः । कथं पुनरुचनीचवृत्तगतं मुजाफलं कर्णमण्डलपरिध्येक-देशज्या च स्यात् । तच तत्कर्णवृत्ते द्रष्टव्यम् । कर्णवृत्तेऽपि मध्यरेखा स्फु-टरेखा च यत्र स्पृशति तदन्तरालगा लिप्ता एव स्फुटमध्यमान्त(र)म्।

<sup>.</sup> १० 'तापि', २. 'स्मुटाब्र' क. पाठः ३, ४. 'ध्यमे ख. पाठः, ५. 'ब्यमे क. पाठः, ५.

तत्र कर्णरेखा तद्वचासार्धतुल्येव । मध्यमरेखा कर्णवृत्ताद् वहिर्गताबुच-नीचवृत्तिर्ध्वप्रदेशप्राप्त्यर्थम् इति तयाक्रभयारिष वृत्तयोः शरयोः परिमाण-भेदः स्यात्, तज्ञापयोध्यः न पुनर्जीवायाः । एकैव हि तयोस्तद्गागस्य जीवा । सा च भुजाज्या कर्णवृत्तकलामितेव । तदुक्तं —

"कक्ष्यायां प्रहेवगो या भवति स मन्दनीचोच"

इति । तस्मात् तस्याश्चापंतव तदा मन्यमग्रहात् त्याज्यम् । उज्ञासन्नत्वात् स्फुटग्रहन्य सुजाफलं मेषादावृणं, तुलादो धनं च इति सुजाफलस्फुट-युक्तिः । अत्रांविशेषणमार्थभटस्य नाभिन्नतम्, अनवस्थयानन्त्यात् । अयुक्त-त्वाद्विशेषणस्य सम्भवल्रघूपायत्वाज्ञासदेव तत् । यतः सदसञ्ज्ञानसमु-द्रात् सञ्ज्ञानात्तममेव स्वयमुद्धियते । वक्ष्यति शास्त्रान्ते —

'सदसञ्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धृतं देवतात्रसादेन । सञ्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमयं स्वमतिनावा ॥"

इति । अविशेषणं विना सक्कत्कर्मणा वापि मन्दकर्णः साध्यः । तच मया दर्पणे सूचितं—

''कर्णवृत्तांशवाह्वाद्यैमीन्दे कक्ष्येव नीयताम्।''

स्फुटकक्ष्याव्यासार्धेन कर्णविपरीतकर्मणा मध्यकक्ष्याव्यासार्धमेवान्त्रानीयताम् इतरेतराश्रयपरिहारार्थं ठाघवाय सूक्ष्मत्वाय च । कथं पुनिरहेन्तरेतराश्रयदेशो न स्यादित्यत आह — कर्णवृत्तांशवाहाधीरित । तात्कालिककर्णवृत्तखखषड्घनांशेन मापकेन मात्वा ज्ञातैर्वाहाधेः बाहुकोटिफलकर्णः स्फुटबाह्नत्यफलादिभिर्वा । तेषां स्फुटकक्ष्यामितानां ज्ञातत्वात् स्फुटकक्ष्या-कलामितमेवात्र मध्यकक्ष्याव्यासार्धं साध्यम् । तेन त्रैराशिके वाविशेषकर्ण-(स्य?स्स) सेत्स्यति । कथम् । यद्यस्मिन् विपरीतकर्मणानीते मध्यकक्ष्याव्यासार्धे स्वकलाश्रिज्यातुल्याः सन्ति, तदा स्फुटकक्ष्याव्यासार्धेगताभिक्षिज्यातुल्याभिस्तत्कलाभिभध्यकक्ष्याकलाः कियत्यो लभ्यन्त इति मध्यक्ष्याकलाप्रामेतः कर्णो लभ्यते । अन्त्यफलादिभिरानीतेन प्रतिमण्डल-व्यासार्धेनाप्येवमेव त्रिज्यावर्गात् तेन हत्ते शिशेषकर्णः स्यात्, तुल्यत्वात् कक्ष्याप्रतिमण्डलयोः । यद्वा यत्र यत्र विज्यया कर्णेन च कर्म कार्यं स्थात् कक्ष्याप्रतिमण्डलयोः । यद्वा यत्र यत्र विज्यया कर्णेन च कर्म कार्यं स्थात्

१. 'त्रापि वि', २. 'प्रतिमः क' क. पाठः.

तत्र तत्र विपरीतंकर्मणानीतेन कक्ष्याव्यासाधेन त्रिज्यातुल्येन स्फुटकक्ष्या-व्यासाधेन च कर्म कार्यम् । तचोक्तमस्मदाचायेः —

''सर्वत्र विष्कम्भद्र श्रुतौ वा व्यासार्घके स्याद् विपरीतकर्णः ।'' एतेनैव मापकेन मिताम्यां मध्यस्फुटकक्ष्याच्यायार्धाम्यां कर्न कार्यम् इत्येव नियमः, न पुनर्मापकेन सद्व तुल्येन भाव्यमिति च । एवं सत्यिति ठाघवं स्यादित्येवकारेण द्यात्यंत । सकृत्कणीनयने चत्वारः प्रकारा अस्मा-भिरवगताः श्रुताश्च । पुनस्त्रयाणां माववाक्ताः श्लोकाः —

''विस्तृतिद्रलदोःफलकृतियुतिपदं कोटिफलविहीनयुत्प् । केन्द्रे सुगकिकंगते स खलु विपर्ययकृतो भवेत् कर्णः ॥ तेन हृता त्रिष्याकृतिरयनविहितोऽविशेषकर्णः स्यात् ।''

इत्येकः प्रकारः । अन्यद्रिप कर्मास्माभिक्षन्यस्यमानं श्रुत्वाढ्येन कौषीत-(कि)नानुष्ट्रमा नियद्धन ।

> ''स्वोचो(न)मध्यमार्कस्य भुजाज्यान्ना त्रिजीवका । स्वोचहीनस्फुटार्कस्य दोर्ज्याभक्ता श्रुतिभीवेत् ॥''

इति । तद्विषयमप्यनुष्टुवन्तरं माधवोक्तं मूपिकदेशजाद् देवज्ञात् पर्यटतः श्रुतं मया —

''मध्यतः स्फुटतश्रोचमुाञ्झित्वा तद्भुजे उमे ।

गृहीत्वा (द्यावयोः ? दोर्ज्यया) त्रिज्या हतान्त्याप्ता श्रुतिर्भवेत् ॥'' इति । तस्य दूपणं चावाच कश्चित् तत्रत्यः — एवं सित रवीन्द्रोरुचनीचस-मयोः कर्ण(स्य त्रि ? क्षि)ज्यातुल्यन्वमापेति । तेन शून्यपरिकर्मानभिज्ञोऽय-मित्यस्माभिरवगतम् । कथं पुनः शून्यपरिकर्मणैतद् दूषणं परिह्रियते । तच भास्करेण प्रदर्शितं —

"खगुणश्चिन्त्यश्च रोषविधौ ॥ ज्ञून्य गुणके जाते खं हारश्चेत् पुनस्त(था ? दा) राज्ञिः । अविकृत एव ज्ञेयः ''

इति । यद्यपि ग्रहस्याचसाम्ये मध्यमस्फुटभुजे उमे अपि शून्ये, तथापि तयोर्गुणकारभूतयोरनया युक्त्या विशेषः स्यात् । यतश्चनद्रतुङ्गयोः साम्येऽपि

१. 'तेन' ख पाठ: २ 'त' क पाठ: ३. 'म' ख. पाठ:

मध्यमगुणाच्य्न्यस्ता(त्) त्रिममत्या हतादशीत्या लब्धः स्फुटसुजागुणः श्न्यात्मकः । ततस्त्याः स्फुटस्य त्रिसप्ततिसङ्ख्यत्वे मध्यमगुणस्याशितिसं-स्यत्वं स्थान् । तेनाशितिसङ्ख्यया मध्यमभुज(ज्य १ ज्यया) त्रिज्यां हत्वा स्फुटभुजज्यया विवसत्या हत्वा हि कर्णः । नीचसाम्ये तु अशित्येव त्रिज्यां हत्वा सक्षशिकः अत्या लब्धं कर्णः । एवंविधं श्न्यपरिकर्म ग्रहगणितेषु बहु-पृत्योगि । अत उक्तम् — अस्य गणितस्य ग्रहगणिते महानुपयोग इति.

''पञ्चन्नेष्टचैरार्धेन पैलमाप्तेन संस्कृतात् । आद्याद्यरगुणादह्या दिगूनेन दिनार्धमा ॥''

इति वदते। भुङ्जालकस्यापि । एताह्ययव्याप्तिर्निरक्षदेशगोद्भाव्या श्रुन्यप-रिकमीनभिज्ञः । अलमतिविस्तरेणः प्रकृतमनुसरामः । मया गुरुकुले वसता बाल्य एव माधवीक्तं दोःकोटिकलसाधनं कर्णविषय(स्सतु? नतत्) कर्मोप-पाद्य रविन्द्योः स्फुटेन मध्यमानयनमध्यार्यभटपक्षेऽविशेषं विनोपपादितं । तत्रान्तर्भृतं कर्णानयनसङ्गत्कर्मान्तरमपि । निवद्धं च तत् तदैवास्मद्गुरुभिः पश्चिमरुपजातिभिः —

"अर्कस्फुटेना(न)यनं प्रकुर्यात् स्वमध्यमस्यात्र वितुङ्गमानोः ।
भुजागुणं कोटिगुणं च कृत्वा मृगादिकेन्द्रेऽन्त्यफलाख्यकोट्योः ॥
भेदः कुलीरादिगते तु योगुस्तद्वगयुक्ताद् मुजवर्गतो यत् ।
पदं विपर्यासकृतः स कर्णास्त्रज्या(कृ)तेस्तदिहृतस्तु कर्णः ॥
तेनाहतामुचविहीनमानोर्जीवां भजेद्यासदलेन लब्धम् ।
स्वोचे क्षिपेचापि तमाद्यपादे चकार्धतः शुद्धमपि द्वितीये ॥
चकार्धयुक्तं तु तृतीयपादे संशोधितं मण्डलतश्चतुर्थे ।
एवं कृतः सूक्ष्मतरस्तु मध्यः पूर्वं पदं यावदिहाधिकं स्यात् ॥
अ(न्या?)न्त्यात् फलात् कोटिगुणश्चतु(र्थं १थें) त्वारम्यते यद्यधिकात्र कोटिः ।
सर्वत्र विष्कम्भदलं श्रुतौ वा व्यासार्धके स्याद् विपरीतकर्णः ॥"

अत्र प्रतिमण्डलगतं व्यासार्धं विपरीतकर्मणानीयते । प्रतिमण्डलकर्मोक्तेवा-स्यापि युक्तिः, तद्वैपरीत्याद्स्य । स्फुटे(न) मध्यमानयने सकृत्कर्मान्या-दशं माधवोक्तमपि श्रुतम् —

৭ 'হা' क, पाठः. २. 'फ' ख. पाठः ३. 'णै: ते' क. पाठः,

''अर्केन्द्रोः स्फुट(ते? तो) मृद्बरहिताद् केंग्कोटिजाते फले नीत्वा किंक्सगादिते। विनिमयेनानीय कर्णं सकृत्। त्रिज्यादोः फलघाततः श्रुतिहृतं चार्पाकृतं तत् स्फुटे केन्द्रे मेपतुलादिके धनसृणं तन्मश्यपंसिद्धये ॥''

इति । अत्रापि प्रतिमण्डलन्यासार्धमेव कर्णचूनकलाप्रमिनं मृगकक्यांदितो विनिमयेन कोटिफलं व्यासाधें संस्कृत्य तस्य स्फुटमुजाफलस्य च वर्गयोगं म्लीकृत्य कर्णवदेवानीयते । उच्चोनस्फुटदोः कलस्य भुजात्वात् । तत्कोटि-फलसंस्कृतस्फुटकक्ष्यान्यासार्थस्य काटित्वं च प्रतिमण्डलन्यायार्थस्य कणित्वं च युज्यतै एव कल्पयितुम् । कथम् । कक्ष्यामण्डलकेन्द्रात् प्रमृति प्रति-मण्डलस्थग्रहविम्बमध्यान्तं हि स्फुटकध्याव्यासार्धम् । कर्णमण्डलगतस्फुट-स्त्रोचनीचरेखान्तरालञ्या च स्फुटभुजाञ्या । सा चात्रोचनीचरेखात्रा स्फुटप्रहात् प्रवृत्ता कल्प्यते । ततः स्फुटस्त्रमेवास्य पदादिगतं व्यासाधिम्। उचनीचरेखाभाग एव कर्णः)। कश्यामण्डलॅमध्यस्थोचनीचवृत्तेऽपि भुजा-फलम् उचनीचरेखात्रस्पृष्टम्। को।टेफलं च तत्केन्द्रान्तरालं स्फुटसृत्रगतम् । मकरादौ तद्नं व्यासार्धं कोटिः । मुजाफलं च मुजा । ततस्तद्वर्गयोगमूलं कर्णः । तस्य भुजास्प्रष्टाग्रस्य उच्चरेखामन्दपरिधिस्थयोगगतत्वादेव प्रतिम-ण्डलनामिगतत्वम् , इतराग्रस्य ग्रहादधिकत्वादेव प्रतिमण्डलपरिध्यन्तत्वं च सिद्धम् । तच त्रिच्यासाम्याभावश्च कर्णमण्डलाप्रमितत्वादेव युज्यते । मकरादौ कर्णकलानां महत्त्वाद् अस्याल्पसङ्ख्यत्वं. कर्क्यादौ तासामल्प-त्वाद् अस्य त्रिज्यातोऽधिकसङ्ख्यत्वं च स्यात् । तदानीं कोटिफलस्य स्फुटसूत्रव्यासे प्रहराहितार्धगतत्वात् क्षेप्यता । भुजाकोटिफलयोः कर्क्यादौ प्रहोपरिभागगतत्वं च प्रतिमण्डलकेन्द्रावधिकत्वाय कर्णस्य । उ**∄नीच**वृ-त्तोचभाग एव हि सदा प्रतिमण्डलकेन्द्रद् । अतो मकरादौ ग्रहस्पृष्टन्यासार्ध कोटिफलोनमेव कोटि(ः), तद्भागगतत्वात् भुजाफलस्य । कर्क्यादौ ग्रहस्पृ-ष्टन्यासाधीद् बहिर्गतत्वात् कोटिफलं योज्यम्। एवमानीतस्य कर्णस्यात्र हार-कत्वं मध्यकक्ष्याव्यासार्घत्वात् , गुणकारत्वं च व्यासार्घस्य कर्णस्थानीयत्वात् तस्य। तदुक्तं—'त्रिज्यादोःफलघाततः श्चितिहृतं चापीकृतम्' इति । कीद्द-

१. 'तिफलं ना' क. पाठः. २. 'तं कर्किन्द्रगादि' ख. पाठः ३. 'ते एवं क' । ४. 'लस्थो' क. पाठः. ५. 'इष्ट्यात्वं' ख. पाठः.

शीहोपपत्तिः। मन्दर्फुटीकरणविपरीतकमैंवात्र कियते। तथाहि — स्फुटी-करणे प्रथमं मध्यमं विन्यस्य मृदूचं विशोध्य भुजागुणं गृहीत्वार्केन्द्रोस्त्रिकेण सप्तकेन च इत्वाशीत्या लब्धं कन्द्रे मेषादिके मध्यमऋणं, तुलादिके धनं च कृत्वा स्फुटनवगम्यते । अत्र तु मध्यमस्य साध्यत्वात् स्फुटोचयोर्मन्दवृत्तस्य च ज्ञातत्वात् प्रथमं स्फुटान्मन्दोचं विशोध्यानीतं मुजागुणं कर्णस्थानीयेन व्यासार्वेन हत्वा त्रिज्यास्थानीयेन विपरीतकर्णेन हत्वासं मध्यमोचान्तरदोर्गुणं प्राग्वदेव स्वपरिधिना हत्वाशीत्या लब्धमुचोनस्फुटे मेषादिके केवले स्फुटे धनं, तुलादिके ऋणं च कृत्वा मध्यनं साध्यत इति । नन्वत्र स्फुटकेन्द्रज्यैया मध्यकेन्द्रज्यानयनं नोक्तम् । नैष दोषः । यद्यत्र न स्फुटभुजाया मध्यमभुजा-त्वापादनमुक्तं तथापि स्फुटभुजाफले 'त्रिज्यादोःफलघाततः श्रुतिहृतमि'ति मध्यमभुजाफलत्वापादनमुक्तम्, उभयथापि फलसाम्यात् । एकस्यैव बहुषु गुणहारेषु प्राप्तेषु गुणनहरणक्रमभेदात् न चरमफलस्य भेद इत्येतद्गणित-पादे विस्तरेणोपपादितम्। अत एव शीघ्रस्फुटेन स्फुटमध्यमानयने शीघ्रस्फुट-तदुचविवरभुजां खपरिधिहतां चक्रांशैरशीत्या वा हृत्वा लब्धं दो:फलं केवल-मेव चापीकृत्य शीघ्रस्फुटे व्यत्ययेन संस्कुर्यात् । तदा स्फुटमध्यमं स्यात् । मध्यमभुजाफलं यत् त्रिज्यागुणितं कणहतं तदेवात्र विपरीतकर्मणि स्फूट-भुजायाः परिधिचकांशाभ्यां लब्धामिति न त्रिज्याकर्णाभ्यां तत्र किञ्चित् क्रत्यमस्ति, यते। मध्यमभुजाज्यैव त्रिज्यागुणिता कर्णहृता स्फुटभुजाज्या । अत एव कर्ण विनाविशेषणेनैव शीव्रस्फुटं सेत्स्यति । अत उक्तं — 'मृद्चर-हितादि'ति । तेन शीघ्रोचादानीतं भुजाफलं केवलमेव चापीकृत्य शींघरफुटे कृत्वा स्फुटमध्यममवगन्तव्यामेति च सूचितम् । अर्केन्दुग्रहणं भौमादिच्या-वृत्त्यर्थम् । तेषां दोर्ज्यावशात् परिाधिमेदात् मध्यमज्यया स्फुटीकृतस्य स्फुटज्यया स्फुटीकृतस्य च परिध्योभेंदात् मध्यमज्यासिद्धस्फुटपरिघौ ज्ञात एवं स्फुटदोःकोटिफले अपि वेद्ये। तर्योविदितयोरेव विपरीतकर्णोऽव-गम्यः । तस्मिन्नवगत एव स्फुटज्यया मध्यैमज्यानेया इति चक्रकदोषग्रस्त-त्वात् भौमादीनां स्फुटेन मध्यमानयनं सक्तत्कर्मणा न शक्यं कर्तुमित्य-भिप्रायः । सूर्येन्द्वोरप्यार्यभटेन पदवशात् परिधिभेदानुक्ते (ने ? रे)व सकृत् कर्म प्रवर्तते । सूर्यसिद्धान्ते पुनः —

१. 'ज्याया', २. 'थोरे' क. पाठः ३. 'ध्यज्या' ख. पाटः,

''रवर्मन्दपरिध्यंशा मनवः शीतगा रदाः । युग्मान्ते विषमान्ते तु नखिलसोनितास्तयाः ॥''

इत्युक्तेऽपि परिधिमेदे मध्यस्फुटमुजासिद्धयाः परिध्योरन्तरस्याल्पत्वात् त-न्निमित्तं भुजाफलद्भयान्तरं विकलाद्भयमेव स्यात् । तथाप्यविश्चपकमेणेव तत्र सूर्यस्फुटेन तन्मध्यमानयनमुक्तं —

''तन्मौन्दमसकृद् वामं फलं मध्यो दिवाकरः।''

इति । अतो मान्दफलस्य कर्णसाध्यत्वानुक्तेश्च मन्दकर्णवत् तद्वृत्तस्यापि विकारोऽभिमतः । इति मन्दस्फुटयुक्तिः । एवमव जीव्योच्चस्फुटयुक्तिरपि ।

''अनुलोमगतिर्वृत्ते मन्दगतियो प्रहो भ्रमति । अनुलोमगानि मन्दात् श्रीघात् प्रतिलोमगानि वृत्तानि ॥''

इति । शिष्रोचाद् वृत्तस्य प्रतिलोमगित्वमेव तलरिर्वं। प्रहस्यानुलामगित-त्वेऽपि हेतुः । शीघ्रपरिघेस्तत्कर्णवृद्धिहासानुविधायिवृद्धिहासाभावादेव कर्ण-स्याविशेष्यत्वाभावः । अत एवं च भुजाफलस्य कर्णसाध्यत्वम् । तद्यक्तिश्र पूर्वमेव प्रदर्शिता । एतावानेव अधिमस्फटकर्माण विशेषः । मन्दशीघ्रयोः प्रतिमण्डलं भिन्नमभिन्नं वा । भेर्दे (भय ? कथ) मुभयत्र स्फुटग्रहो वर्तते । एकमेव चेत् किं स्फुटद्वयेन । उचनीचवृत्तगतत्वेऽपि द्वयोः कर्मणोः कक्ष्या-मण्डलं भिन्नमभिन्नं वा । कथं पुनः कक्ष्यामण्डले भिन्ने उभयत्र मध्य-मग्रहकल्पना, तन्मध्योच्चनीचवृत्तयारि एक एव ग्रह उभयोर्वर्तते । अभिन्ने अपि तदोर्वृत्तयोः परिमाणमेदात् तत्परिव्योः कथमेक एव ग्रहो वर्तत इति । अत्रोच्यते । दृष्टार्थापतिहिं तेनां मण्डलानां कल्पने मूलं, श्रुताथीपत्तिर्वा । पूर्वशास्त्रोक्तस्फुटिकयान्ययानुपपत्या कल्प्यत्वात् । तेषु श्र्यमाणस्य स्फुटकर्मणो यथैवोपपत्तिः स्यात् तथैव कक्ष्याप्रतिमण्डलादिकं कल्पनीयमिति । सैवान्यथानुपपत्तिरस्यार्यापञ्चकस्य मूलम् । ''प्रतिमण्डल-भूविवरं व्यासार्धं स्वोन्चनीचवृत्तस्ये''खनेनैव कक्ष्यामण्डलकेन्द्रँगमपि स्वोचनीचवृत्तमध्यं कल्पनीयं, गतिमत्वात् प्रतिमण्डलकेन्द्रस्य । तत्र प्रति-मण्डलभ्रमणस्य कक्ष्यापरिधौ स्वोच्चनीचभ्रमणस्य च वैलक्षण्यं स्यात् । तच

भ. 'बोर', २ 'न्त्रध्यम' क. पाठः ३. 'ति च शी' स. पाठः ४. 'दो भ' क. पाठः. ५. 'तहं. ६. 'न्द्रम' स. पाठः.

शलाकाभ्रामणेनोचनीचवृत्तभ्रमणं प्रदर्शितम् । तस्य सदैव कक्ष्यामण्डला-न्तर्गतो भागो व्यहिर्गतश्चेक एवेति न कस्यचिदपि मण्डलावयवस्य कक्ष्या-मण्डलान्तःप्रवेदो निर्ममो वा स्यात् । किञ्चावयवानां गतिभेदोऽपि स्यात् । उपरिभागस्य शैष्रचमधोभागस्य मान्दं च । नत्वेवं प्रतिमण्डल-भ्रमणम् । तस्य भ्रमतः सर्वावयवानां सर्वदा गतिसाम्यं स्यात् । एकस्मिन् केन्द्रपर्यये सर्वेषामवयवानां कक्ष्यामण्डलान्तः प्रवेशो निर्गमश्च स्यात् । कथं तिहैं तद्भ्रमणमि प्रत्यक्षेण प्रदर्श्यम् । तद्रथमप्यन्त्यफलन्यासार्धयोगा-दिधकदीर्घी कृत्वा शलाकादिनिमितं प्रतिमण्डलमपि तस्यां घटयित्वा क-क्ष्यामण्डलमध्यस्थोचनीचपरिघौ तत्केन्द्रं कृत्वा उच्चनीचरेखानुसारेण श-लाकां विन्यस्य तस्योन्चनीचश्रलाकाग्रस्पृष्टपरिधिकं तर्दूर्ध्वभूतं भूमावुच्च-नीचव्यासार्थेन वृत्तमालिख्य नीचमागात्रेऽपिः तदग्रस्पृष्टपरिध्येकदेशमुच्च-नीचव्यासार्धेनैव वृत्तमालिखेत्, यथा तच्छलाकाम्रात् बहिरेव स्यात्। क्षेत्रस्य पश्चात् प्राङ्मुख उपविषयोभाग्यां हस्ताभ्यां शलाकाग्रे गृहीत्वा तद्वृत्तानुसारण तद्ग्रे हस्ताभ्यां भ्रामयेत् । तद् भ्रामणमप्यपसव्यं कार्यं, तस्यै प्राग्गतित्वाय । एवं भ्राम्यमाणस्य सर्वेऽप्यवयवास्तावति वृत्त एव भ्रमेयुः । गतिसाम्यं च स्यात् । एवमेव तस्य भ्रमणम् । इतरया तस्य भ्रमतो ग्रहस्य त्रैराशिकानीतयोजनगतिसाम्यं न स्यात् । उच्चनीचवृत्तमप्येवं भ्रमत् कल्पनीयम् । तदा तत्स्थस्य ग्रहविम्बस्य स्वोच्चगतिरेव तत्र गतिः स्यात् । तदाप्युच्चनीचवृत्तस्य कक्ष्यामण्डलपरिघौ भ्रमतः स्वमगणानीता मध्यम-गतिरेव गतिः । ततस्तस्योञ्चनीचवृत्तस्योञ्चप्रदेशस्यापि मध्यमगतिरेव गतिः । तस्माद् ग्रहोच्चयोस्तत्र गतिन्यत्यासः स्यात् । तथापि तद्भुजा-फलस्य कोटिफलस्य च न विशेषः । 'रवोच्चभगणाः स्वभगणैविंशेषिता' इत्यनेन प्रतिमण्डलभ्रमणविलक्षणतद्भ्रमणमाचार्यणाङ्गीकृतम् । इतरथोच्च-ग्रहयोर्व्यत्यस्तगतित्वप्रसङ्गात् श्रोतृजनमनासि शास्त्रविरुद्धैत्वप्रतीतेर्न परि-तोषः स्यात् । तन्मा भूदित्येव तथैवोक्तम् । उभयथा कल्प्यमानेऽपि न स्फुटकर्मणि भेदः। एवं बहुधा कल्पनीयेति कल्पनालाधवं यस्य स्यात्, पूर्वशास्त्रसंवादश्चेति प्रथमं प्रतिमण्डलकल्पनमुक्तम् । उच्चनीचवृत्तपरिभ्रमण-

१. 'दन्तर्भूतं', २. 'स्यां श' क. पाठः. १ 'स्या आ', ४. 'द्धं प्र'

पक्षे शास्त्रोक्तयोजनगतिसाम्यं न स्यादिति प्रथमं न्यार्य्यं तत्कल्पनं प्रदर्श्य पुनः शास्त्रोक्तस्फुटयुक्तिवैशद्याय कक्ष्यामण्डलेऽप्युचनीचपरिलेखना प्रीक्ता । तस्माद् ग्रहभ्रमणं च कल्पितम्। तच्चैवकारेण स्चितम्। तत्र ताराग्रहाणां पुनरुच्चद्वयं परिधिद्वयं च प्रदर्शितम् । तत्र कः परिधिकक्ष्यामण्डलकेन्द्रगः, र्कस्मन् प्रदेशे पुनिरितरस्य स्थितिः, इत्येतद् विक्षेपानयनकर्मणा स्फुटक्रम-वशाच निर्णेतुं शक्यम् । तचात्रैव दिशितं — 'मूताराग्रहविवरं व्यासार्धहृतः स्वकर्णसंवर्गः' इत्यनेन । तत्रायमभिसन्धिः — कक्ष्यामण्डर्लकेन्द्र एव शीघ्र-परिघेरपि केन्द्रं, तत्परिधौ शीव्रोचीकान्तप्रदेशे मन्दपरिधिकेन्द्रं च । एवं प-रिधौ पुनर्भन्दोचप्रदेशे प्रतिमण्डलकेन्द्रं च । तर्चै प्रतिमण्डलमाकाशकक्ष्यायाः स्वभगणावासैर्योजनैस्तुल्यम् । तस्मिन्नेव श्रहिबम्बमितरैः समयोजनगति-र्भ्रमति । तत्तुत्यमेव तत् कक्ष्यामण्डलं शीघ्रपरिधावुच्चप्रदेशे केन्द्रं कृत्वा परिलेखनीयम् । तत्रापि कर्णमण्डलं मन्दकर्णन्यायेनाविशेष्य परिलेखनीयम् । तस्मिन् मण्डले ग्रहभुक्तराश्यादिकं मन्दर्फुटीकरणन्यायेन ज्ञायते । तत् कर्णमण्डलमेव शीव्रस्फुटकर्मीण प्रतिमण्डलं, शीवोचनीचवृत्तकेन्द्रमेव केन्द्रं कृत्वा मन्दकर्णतुल्येन कर्कटेन वृत्तमाठिखेत् । तच्छीव्रकर्मणि कक्ष्यामण्ड लम् । तस्माच्छीत्रकर्म (णा? णि)तं उमे मन्दकर्णंतुल्ये एव । पुनः शीव्रकेन्द्रात् प्राग्वदेव भुजाकोटिफले नीत्वा तत् कोटिफलं मन्दकर्णे मृगकक्यीदिक्यात् संस्कृत्य भुजाफलं व्यासार्थेन हत्वा तद् भुजाफलं वर्गयोगमूलेन भूताराग्रह-विवरेण हत्वार्सं फलं चापीकृत्य मन्दरफुटेंऽपि मेषादौ धनं तुलादावृणं च कुर्यात् । स स्फुटो ग्रहः । इत्येवं स्फुटकर्म मूताराग्रह्दविवरप्रदर्शनेन सू-चितम् । कथं पुनरेष शीघ्रकंणः आचार्योक्तभूताराग्रहविवरतुल्यः । एवं द्यस्य भूतारप्रहविवरतुल्यत्वम् । मन्दकर्णव्यासार्धस्य स्ववृत्तकलाभिः प्र-मितं व्यासार्धं त्रिज्यातुल्यमेव कल्पयित्वा तत्र शीव्रकोटिफलं संस्कृत्य तद्भुजाफलवर्गयोगमूलमेव शीघ्रकर्णत्वेन पूर्वैरुक्तम्। ततस्तस्य मध्यकला-प्रमितस्यैन लम्बनबिम्बकलाद्यानयन उपयोग इति स एव मूताराग्रहनिव-रतया श्राह्म इति त्रैराशिकमिह प्रदर्शितं — यदि ज्यासार्धतुल्याभिः

१. 'थं' क. पाठः. २. 'धिं क' ख. पाठः ३. 'त' क. पाठः. ४. 'क', 'एव' ख. पाठः. ५. 'च्चान्त' क. पाठः. ६. 'त्र', ७. 'लें', ≼. 'ल' ९. 'स', ९० कर्मणि आ' ख. पाठः.

मन्दकर्णवृत्तकराभिर्मध्यमकक्ष्याकराप्रामिताः कला मन्दकर्णतुल्या लभ्यन्ते तदा श्रीष्ठकर्णतुल्याभिः कर्णवृत्तकराभिः कियत्यो मध्यकक्ष्याकरा लभ्यन्त इति । तत्र मन्दकर्णः फलम् । शीष्ठकर्णश्चेच्छा । व्यासार्धे प्रमाणम् । अत उक्तं 'मृताराग्रहविवरं व्यासार्धेहतः स्वकर्णसंवर्गः' इति । (स्व)कर्णयोरिच्छाफलमृतयोः संवर्गः प्रमाणेन व्यासार्धेन हतो मृताराग्रहविवरात्मकमि-च्छाफलं स्यादिति । एवं शीष्ठकर्मीपपत्तिश्च दिशता ॥ १७–२१ ॥

मुजाफलधनणीपपात्तमाह —

ऋणधनधनक्षयाः स्युमेन्दोचाद् व्यत्ययेन जीघोचात्। ज्ञानगुरुकुजेषु मन्दाद्धमुणधनं भवति पूर्वे ॥ २२ ॥ मन्दाचाच्छीघोचाद्धमुणधनं ग्रहेषु मन्देषु । मन्दोचात् स्फुटमध्याद्द्यीघोचाच स्फुटा ज्ञेयाः ॥ २३ ॥ ज्ञीघोचाद्धीनं कर्तव्यमुणं धनं स्वमन्दोचे । स्फुटमध्यो तु भृगुबुधौ सिद्धान्मन्दात् स्फुटौ भवतः ॥ भृताराग्रहविवरं व्यसाधिहृतः स्वकर्णसंवर्गः । कक्ष्यायां ग्रहवेगो थो भवति स मन्दनीचोचे ॥ २५ ॥

शीव्रप्रतिमण्डलस्य प्रहाद् वेगाधिक्यात् प्रतिमण्डलोच्चप्रदेशस्यापि तावद्वेगात् अहमोगस्य तच्छीव्रमोगादल्पत्वाचोचापेक्षया प्रतिलोममेव प्रतिमण्डले तु महो अमित । तत उच्चयोगानन्तरं महस्योच्चात् पृष्ठतो गतत्वात् तिद्वरस्य च ज्योतिश्चककलाभिः प्रभीयमाणस्याल्पत्वात् मध्यमम्प्रहात् स्फटमहस्योच्चसक्तेभीव्यमापेक्षया स्फटकलासङ्ख्याया आधिक्यात् प्रथमपदे गतेराधिक्यं स्यात् । मन्दकमीणि महस्य प्रथमपद उच्चात् प्राग्गतत्वात् तत्फलस्य कर्णत्वमुदाहरणद्वारा पूर्वमेव प्रदर्शितम् । अतः शीव्रफलस्य मन्दाद् व्यत्ययेन धनर्णत्वम् । द्वितीये पदे पुनर्भध्यमस्फुटान्तरस्य प्रतिदिनं हासात् तत्व धनात्मकत्वाच्च मध्यमभोगात् स्फुटभोगो न्यूनः । तृतीये पदे तस्य वर्धमानत्वादणत्वाच्च दिनमोगस्याल्यत्वं, चतुर्थे पदे श्वीयमाणत्वात् ऋणत्वाच्च स्फुटभोगस्याधिक्यं च युज्यते । तत ऋणधर्न-धनक्षयाणां व्यत्यासः शीव्रकर्मणीति धनर्णयुक्तिः । मध्यमभोगात् स्फुटभोगस्य वृद्धिद्वासयोर्भध्यमकेन्द्रवशात् स्फुटकेन्द्रवशाद् वा मध्यमस्फुटयोगा-धिकन्द्रवशाद् वा मृगकक्यीदिविभागो ज्ञेयः । कुतस्संशयः —

९. नात्मकथं, २. 'त् ना' क. पाठः.

''व्यासार्धसङ्खणा भुक्तिर्मध्या कर्णेन रुम्यते । स्फुटभुक्तिस्सहस्रांशोः शीतांशोरप्ययं विधिः॥''

इति भास्करोक्तकर्णभुक्त्यानयनयुक्त्या मध्यमस्फुटयोगार्धपदस्य ग्राह्यत्वं स्यात् । यतो योगार्धपदपरिपृत्तौं कक्ष्याप्रतिमण्डलसम्पातस्थे ग्रहे कर्णस्य त्रिज्यातुल्यत्वं, ततो गुणहारयोः साम्यान्मध्यभोग एव स्फुटभोगः स्या-दिति योगार्धपक्षे युक्तिः । योजनगतेः सदा तुल्यत्वाच कक्ष्यामण्डलान्त-विहिर्भागयोगीतवृद्धिहासौ युज्येते, इत्यभिष्ठेत्य तेनैवेदमुक्तं—

''कर्णभुक्तिस्फुटाह्वो वा विश्लेपः स्फुटयोर्द्वयोः ।''

इति । मन्दरफुटकर्मणि मध्यमपदाधीनावेव वृद्धिहासौ। तद्यक्तिश्चेदानीमेव प्रदर्शिता । जीवाभुक्तिश्च तादशी । सा च तेनैवोक्ता ।

> ''अन्त्यमौर्वीहैतां भुक्तिं मध्यमां घनुषा हरेत्। लब्धं स्ववृत्तसंक्षुण्णं छित्त्वाशीत्या विशोधयेत्॥ मकरादिस्थिते केन्द्रे कर्कटादौ तु योजयेत्। मध्यभुक्तौ सहस्रांशोः स्फुटभुक्तिरुदाहृता॥''

तां पुनः ---

''अभिन्नरूपताभुक्तेश्चापभागविचारिणः । रवेरिन्दोश्च जीवानामूनभावाद्यसम्भवात् ॥ एवमालोच्यमानेयं जीवाभुक्तिर्विशीर्यते ।''

इति निराकृत्य कर्णभुक्तेः स्फुटत्वमुक्तम् । तेनापि कर्णभुक्तेः स्फुट-त्विनश्चयो न स्यात् , मन्दस्फुर्टकर्मिवरोधात् । तत्र मध्यमपदपरिपूतौं हि मध्यमस्फुटभुक्त्योः साम्यं स्यात् । तदापि कर्णानीताया अल्पत्वमेव स्यादिति विरोधः । शीघ्रस्फुटकर्मणि पुनः स्फुटपदपरिपूर्तावेव मध्यस्फुट-गत्योः साम्यं स्यात् , यतस्तदैव भुजाफलपरिपूर्तिः । यद्यपि शीघ्रबाहु-फलस्य केवलस्य मध्यमपदान्त एव परिपूर्तिः, (तथापि) तस्यैव त्रिज्या-हतस्य कर्णहतस्य मध्यमद्वितीयपदादौ च वृद्धिरेव स्यात् । कियन्तं च कालमयनसन्धौ कोटिफलस्य वेगाधिक्यात् पदान्ते धनात्मकस्य तस्य

१. 'वोक्तम्' ख. पाटः २, 'गतां भु' क. पाटः. ३, 'पि नः क' ख, पाटः, ४, 'टवि' क. पाटः,

ह्रासात् द्वितीयपदादावृणात्मकस्य तस्य वृद्धेश्च कर्णस्य वेगेन ह्रासः स्यात् । द्वितीयपदादौ भुजाफलस्य ह्यासश्चाल्प एव । सदैव त्रिज्याया गुणकारत्वाच हारकभूतकर्णहासनिमित्ता वृद्धिः केवलभुजाफलस्य ह्रासं जित्वा कर्णहृतं स्फुटभुजाफलं वर्धयति । अतं एव परिहतादिकरणपठितानां कक्ष्यादिभुजा-फलानां विलोभनादीनां मध्यमपदपरिपूर्तेः प्रागेव ह्रास आरमते । विनीश्वरो द्धग्धगतिरित्यादौ मकरादावोजपदे वर्धमानस्य भुजाफलस्य द्वितीयपदेऽपि अन्त्यफलतुल्यायां कोटिज्यायामेव हासत्व(म)ारमते। क्षीयमाणस्य कर्णस्य हारत्वात् तत्रैव चान्त्यफलतुल्यत्वं कर्णहतस्य भुजाफलस्य, तदानी दोर्ज्याया एव कर्णत्वात् । तत्तुल्यत्वं च प्रतिमण्डलकर्माण कोटिज्याया अन्त्यफल-शोधनेन शून्यत्वाद विस्पष्टम् । तदापि दोर्ज्यापरिधिधाताचकांशहतस्य वा दोर्ज्यान्त्यफलघातात् त्रिज्याहृतस्य वा भुजाफलस्य यद्यप्यन्त्यफलादल्पत्व-मेव स्यात्, तथापि पुनस्तस्यैव त्रिज्याहृतस्य दोर्ज्यातुल्येन तात्कालिक कर्णेन हृतस्यान्त्यफलतुल्यत्वं च विस्पष्टं, यतोऽन्त्यफलस्य गुणहारयोरेव तत्फलस्य हारत्वं गुणकारत्वं च स्यात् । कर्णनिरपेक्षेऽपि शैर्वकर्मण्यविशि-ष्टस्य भुजाफलस्य स्फुटपदान्त एव वृद्धिर्निवर्तते । यतस्तत्र तत्तत्स्फुटादुः इं विशोध्य नीतां दोड्यां परिधिहतां चक्रांशहतामेव चापीकृत्य स्फुट-मध्यमे पुनःपुनः संस्क्रियते । तस्माच्छैघ्ने कर्मणि स्फुटपदवज्ञादेव धन-क्षयक्षयधनानि स्युरिति निश्रीयते । तस्माद् ऋणधनधनक्षयाः स्युरि त्युक्त-मन्दगतिवृद्धिद्वासयोरेव संशयः, तत्र विशेषानभिधानात् भास्करेणान्यथोक्त-त्वाचेति । नैष दोषः । यतः 'कक्ष्यायां ग्रहवेग' इत्यादिना मान्दे विशेष-विधानात् संशयच्छेदः स्यात् । मन्दनीचोच्चवृत्ते यो ग्रहवेगः ज्यारूपो मर्ध्यमस्फुटविप्रकर्षश्चेराशिकेनानीयते स कक्ष्यायामेव कक्ष्यामण्डलगत एव मध्यमस्फुटस्त्रयोर्विप्रकर्षः । ततः स एव मध्यमे संस्कार्य इति । एतदुक्तं भवति — 'वृत्तपरिधौ प्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमन्त्येवे'ति यदुक्तं, तद्वशात् यो मध्यमसूत्रात् ग्रहर्स्त्रविश्वकर्षः स एवात्र वेगशब्देनोक्तः । वेगो जवः गतिरिति यावत् । सोऽपि गतेरेकोंऽशः । स च पठितमन्द-परिधेरिच्छाभूतात् त्रैराशिकेनानीतः । सोऽपि न मन्दवृत्तगतो प्रहमध्य-

<sup>9. &#</sup>x27;त' ख. पाठः. २. 'हृ' क. पाठः. ३. 'द्रो', ४. 'ध्यस्फु', ५. 'ध्यस्' ख. पाठः. ६. 'स्त' क. पाठः

स्त्रविप्रकर्षः कक्ष्यामण्डलगत एव । कक्ष्यामण्डले यत्र कर्णस्त्रं स्पृशति यत्र च मन्दवृत्तंमध्यमवतिष्ठते तदन्तरालज्येत्यर्थः । या पुनर्वृत्तबहिर्भागस्य महाकान्तप्रदेशस्यान्तरालगता ज्या खोचनीचवृत्तस्था कक्ष्यामण्डलकला-प्रमिता भुजाफलाख्या च तद्गता कोटिस्तादशी कोटिफलस्यास्या। ते कर्ण-साधनभूते पुनरत्र त्रैराशिकेनानेये। यदि कक्ष्यामण्डल इयान् विश्वकर्षः तदा कर्णवृत्तेऽपि कक्ष्यामण्डलकलाप्रमितः कियानिति मन्दवृत्तगतं भुजाफलं लभ्यते । अत एव मन्दपरिषेः कर्णानुरूपो विकारः सिद्धः, वृत्तस्याविकारे तर्ज्जीवानामप्यविकारात्। ततस्तद्वृत्तगतकोटिफलानयनेऽपीदमेव त्रैराशि-कम् । तद्भदेवान्त्यफलं च कर्णगुणितं त्रिज्याहृतं ग्राह्यम् । अत एव मन्द-वृत्तस्यापि कर्णवशाद् वृद्धिद्वासौ । अत एव मन्दकर्णानयनेऽ(पि?) विशेषः सिद्धः । तत्र तत्काल्स्फुटपरिध्यानीतानामन्त्यफलदोःकोटिफलानां त्रयाणा-मपि र्फ़टकक्ष्याकलाप्रमितत्वात् तद्यासार्वस्यापि खकलाप्रमितस्य त्रिज्या-तुस्यत्वाद् विपरीतकर्मणा तत्सदृशकलाप्रामितं कक्ष्यामण्डलन्यासार्धमिहानेतुं शक्यम् । ततः कर्णत्रिज्याभ्यां कार्यं कर्म सक्छं यथाक्रमं त्रिज्यया विप-रीतकर्मसिद्धकक्ष्याव्यासार्धेन च कार्यम् । कक्ष्यामण्डलकलात्रमितः कर्णो वैवमानीयताम्—यदि विपरीतकर्मानीतस्य कक्ष्याच्यासार्धत्वे त्रिज्यासङ्ख्यः कर्णस्तदा त्रिज्यातुल्ये कक्ष्यान्यासाधे कियान् कर्ण इति । भूताराग्रहविव-रानयने अयमेव मन्दकर्णी विवक्षितः।

"तेन हता त्रिज्याकृतिरयत्नविहितोऽविशेषकर्णः स्यात्।"
इतिदमिप कर्म तस्याभिमतमेव । ततो यथाविहितमेव त्रिज्याकर्णाभ्यां कर्म कार्य स्यात्। गत्यन्तराभाव एव द्वाविशेषित्रया वक्तुं युक्ता युक्त्यन्तरं प्रकाशियतुं वा। अतो मौन्दफलं प्रति मध्यभुजाज्याया एव कारणत्वात् तद्वृद्धिहासयोरेव वृद्धिहासौ । अतः पूर्वोक्तन्यायेन दोःफलवृद्धिहासयोरसतोरेव मध्यमभोगस्य स्फुटभोगसाम्यं स्यात् । अतो मान्दे स्वोच्चमध्य-मान्त(रौ १रे) च पदान्त एव धनर्णसीमा । यत् पुनः कर्णभुक्तिन्यायेन कक्ष्याप्रतिमण्डलयोः सम्पात एव धनर्णसीमा । तत्रेदमवगन्तव्यम् । क्ष्यम् । तत्रेदमवगन्तव्यम् ।

१. 'त्तमवे ख. पाठः. २. 'शक्या यु' क. पाढः. ३. 'म', ख. पाढः.

उचनीचवृत्तावयवानां सर्वेषां मध्यगतितुल्यैव कलागतिरिति प्रागुक्तमिहा-नुसन्धेयम् । किञ्च उचनीचवृत्ते यद् ग्रहस्य परिवर्तनमुक्तम् , तदेव मध्यम-भोगात् स्फुटभोगस्य भेदकारणम् । अ्रमणं च मान्दे स्ववृत्तकक्ष्यायां प्रा-तिलोम्येनैव ग्रहस्य । तत्र हेतुर्ग्रहस्य खोचाच्छीव्रगतित्वम् । यतः प्रति-मण्डलगत एव ग्रहः खवृत्तकस्यायां केन्द्रचारं भ्रमति, तत उच्चाच्छीत्र-गतेरु चनीचवृत्तस्यो च्चयोगानन्तरं ग्रहेण तत्त्रतिमण्डलसम्पातयो रुच्च-रेखासन्न एव मान्यस् । कक्ष्याप्रतिमण्डलगयोर्मध्यमस्फुटग्रहयोर्योजनगति-साम्यात् तत्स्थस्य ग्रहस्य कक्ष्याञ्चलाद् बहिर्गतत्वाद् भगोलकलागते-रत्पीयस्त्वात् प्रातिरुोम्यं चोच्चनीचवृत्तस्य कक्ष्यामण्डरुभ्रमणापेक्षया । उभयोः प्रातिलोम्यात् तद्वियोग एवं ग्रहस्य प्राग्गमनम् । एवसुच्च-नीचर्वृत्तस्योर्ध्वार्धे चरतो ग्रहस्य प्राग्गत्यानयनम् । अधोर्धे स्ववृत्ता-पेक्षयैव प्रातिलोम्यं भ्रमणस्य । तथापि भगोलापेक्षयानुलोमगतिरेव । तत-स्तत्संयोग एव प्राग्गमनम् । कुतस्तदा भगोलापेक्षया प्राग्गतिः । उत्र-नीचवृत्ते यन्मध्यसूत्रविपरीतदिकं व्याससूत्रं तस्य प्रत्यगत्रे हि प्रथमपदान्ते ग्रहः । द्वितीयपदे ततः प्रागेव कोटयुत्कमञ्चाफठान्तरे । एवं तृतीयग्दान्तं यावत् प्रथमपदान्तस्फुटस्त्रात् तात्कालिकं स्फुटस्त्रं प्राक् प्राग्विप्रकृष्यते । तत्रापि द्वितीयपदान्तं यावदुत्कमञ्यानुसारी विप्रकर्षः । तृतीये तद्भुजा-ज्यानुसारी । चतुर्थे पुनः तृतीयपदान्तस्त्रात् प्रत्यगेव तात्कालि(कं) रफुटस्त्रं वित्रकृष्यते कोटयुत्कमज्यानुसारेण । पुनराद्यपैदेऽपि भुजाज्यानु-सारेण प्रत्यगेव विष्ठकर्षः । ततो मध्यमपदयोस्तत्परिधिस्थग्रहस्यापि प्राग्ग-मनादुःचनीचवृत्तस्य तत्स्यग्रहस्य च गतियोग एव भगोलगतग्रहभोगः । अत उक्तं—'ऋणधनधनक्षयाः स्युर्भन्दोच्चादि'ति । मध्यमभोग एव धन-मृणं वा क्रियत इत्येतरूचे विश्पष्टम् । मध्यमग्रहे चेन्मध्यस्फुटग्रह्योवित्रकर्ष एव स्फुटप्रहसिद्ध्यै संस्कार्यः । तत्पक्षे वृत्तप्रत्यगर्धेगे प्रहे तत्तद्भुजाफल-मृणै, मध्यमे प्रागर्वेगे वनं च कुर्यादिति व्यवस्था । तस्माद्दणधनधनक्षयपश्चे मन्द्रभूतगतिरश्चीनव्यासस्त्र(वे ? मेव) धनर्णसीमा । सुजाफलसंस्कारपञ्चे मध्यस्त्रमेव । प्रतिमण्ड्कं तूच्चनीचरेखेव भुजाफलघनर्णसीमा । क्रमोत्कम-पक्षे ततिरश्रीनैव, इत्याचार्यामिप्रायमनुसरन्नाह भास्करः —

१. 'स्वों' स. पाठ:. २. 'झहंस्यों', ३. 'पां' क. पाठ:. ४. 'च्चेह वि' ख. पाठ:. ५. 'गम्ने मं', ६. 'छैरच्च' क. पाठः.

"जीवा(त्?) क्रमोत्क्रमाभ्यां तु ग्राह्मा केन्द्रपदक्रमात्। जीवानां ग्रहणोपायः कथ्यते विस्तरेण सः ॥ ठिसीकृत्य हरेन्मस्या जीवाठव्यं ततः पुनः । वर्तमानहतं शेषं मस्या चैव विभाजयेत् ॥ पूर्वसङ्काठिते युक्ते या क्रमेणोत्क्रमेण वा । (सु?सा) परिध्याहताशीत्या भक्ता क्षयथनं फलम् ॥ केन्द्रात् पदविभागेन क्षयो धनधनक्षयाः । देशान्तरीकृते सूर्ये कुर्यात् तन्मध्यमे सदा ॥ केन्द्रे कियादिके वाथ फलं बाहोविंशोध्यते । तुलादिके च तिन्नस्थं देयं स्फुटदिदक्षुमिः ॥"

इति । ज्याग्रहणेऽप्याचार्याभित्रेत एवायं विशेषः । यतस्तेन मिखभख्यादय एव पठिताः, न कमोत्कमञ्यापिण्डाविति तौ एव कमेणोत्कमेण वा सङ्क-लियतच्याः । अत उक्तं पूर्वसङ्कलित इति । वा समतीतानां जीवानां क्रमेणो-क्कमेण वा सङ्कालिते संयोगे युक्ते युक्ते सति मख्याप्तफले ऋगज्या चोत्कमज्या च स्वात् । अन्त्यमौर्वीशब्देनापि तत्र तत्रापेक्षितासु खण्डज्यास्वन्सैवाभि-धीयते । यया धनुर्भागहतं शिष्टं गुण्यते सान्सज्येत्यर्थः । युक्तिवैशद्यायैव कमोत्कमफलसंस्कारं उक्तः । भुजाफलसंस्कारस्यैव व्यावहारिकत्वात् त-दुक्तिः । स्फुटदिदक्षुभिरित्यनेन तस्य न्यावहारिकत्वं स्चितम् । भुजाफलः संस्कारयुक्तिश्रैवम् । कमोत्कमपक्षेऽप्याद्ये फले भुजाफलमेव संस्कियते । द्वितीये तु राशित्रयेण विवृद्धमन्त्यफ्रं विशोध्य कोटशुत्कमफ्रं क्षेप्यम्। बोध्यक्षेप्ययोरन्तरमेव शिष्टवत् संस्कार्यम्, इत्यन्त्यफलादुत्क्रमफ(ला ? हे) त्यक्ते शिष्टं तात्कालिकबाहुफलतुरयम् । तच शोध्यम् , ऋणात्मकान्त्य-फलैकदेशत्वात् । अतः केन्द्रपूर्वार्धे कृत्स्नेऽपि तच्छोध्यम् । एव (मेव?)मूर्ध्वा-र्घेंऽपि ओजयुग्मपदयोर्बाहुफलमेव क्षेप्य(म्) इति । अतः केन्द्रपदकमा-देव ऋणधनवनक्षयाः । केन्द्राख्याप्युचमध्यमान्तरस्येव । तस्मात् प्रतिमण्ड-लौजपदान्तयोरेव मध्यमस्फुटभुंक्त्योः साम्यम् । ततः स्थूलैव कर्णभुक्तिः,

१. 'वै', २. 'न्द्रां प' क. पाठ: ३. 'फलवि' ख. पाठ: ४. 'प्राय ए', ५. 'ताभेव', ६. 'ग', ७. 'भा' क. पाउः ८ 'रस्यै', ९. 'गलीः सा' ख. पाठ

तदानीमल्पत्वात् तस्याः । तस्मात् जीवाभुक्तिरेव वास्तवी । अस्तु तह्येवं भुजाफलसंस्कारपक्षे कर्णभुक्तेः स्थूलत्वं, प्रतिमण्डलस्फुटकर्मणि कथं तस्याः -स्थूलत्वमुपपद्यते । प्रतिमण्डलगतस्य ग्रहस्य योजनगतेः सदैव साम्यात् मध्यमकलाभुत्तया त्रिज्याहतया कर्णहृतयैव स्फुटभुक्त्या मान्यम् । यथा बिम्बक्छा मध्यकक्ष्यागता(त्रि ? स्त्रि)ज्याच्नाः कर्णहृताः स्फृटकक्ष्या(गता)-स्तस्य ग्रहस्य मानकलाः स्युः । एवं स्फुटगतेरपि कर्णवृद्धिहासवैपरीत्येनैव वृद्धिहासावुपपद्येते इति । मैवम् । तत्रापि त्रिज्यातुस्ये कर्णे युज्यत एव मध्यमभोगादाधिक्यं स्फुटभोगस्य । कुतः । कर्णस्य वेगेन इासात् तदा-नीमुचनीचवृत्तस्यापि हासाधिक्यात् तत्परिधिस्थस्य कक्ष्याप्रतिमण्डल-केन्द्रस्य भगोलमध्याभिमुखमाकृष्यमाणत्वात् प्रतिमण्डलाचनीचवृत्तनेमि-सम्पातस्था ग्रहोऽपि कक्ष्यामण्डलस्थमध्यग्रहाभिमुखमाक्रुष्यत इति तद्ध-द्धस्य स्फुटस्त्रस्य तन्निमित्तो यो अमणवेगस्तेनांशेनाधिक्याद् योजनग-तेर्शुज्यत एव मध्यमभोगात् स्फुटभोगस्याधिक्यं तत्र । तस्मादुचनीचसम एवं प्रहे कर्णभुक्तेः सूक्ष्मता स्यात् । ततः क्रमेण वर्धमानं स्थौल्यम् ओजपदान्तं यावद्वर्धते। तदुत्क्रमेण क्षीयमाणं स्थील्यं युग्मपदान्ते शून्यत्वं चाप्तुयात् । तस्माज्ज्वीवाभुक्तिरेव वास्तवी । यत्तुक्तं दूषणम् 'अभि-न्नरूपता भुक्तेश्वापभागविचारिणः रवेरि'त्यादिना तन्न युक्त्यनुसारिणि जीवाभुक्त्यानयने स्पृशेत् । कथं तर्हि युक्त्यनुसारितदानयनम् रवीन्द्रोः प्राग्गतेहिं द्वावंशौ स्तः । तत्रैकोंऽशो भगणत्रैराशिकेनानीयते । स चैकस्य ग्रहस्य संदैव तुल्यः संदैव मध्यगतिः । इतरोंऽशो भुजाफलचापवेगः । स च प्रतिक्षणं भिन्नः । तमेव मध्यभुक्तौ संस्कृत्य स्फुटगतिरवगम्यते । ततः स एव तात्कालिके आनेयः । स्थिरत्वान्मध्यगतिः प्रतिग्रहमवधारितैव गणकैरितीतरां गतैव युक्तिरत्र प्रतिपाद्या । केन्द्रानयनमपि सुग(म?मम्।) तद्भुक्तिश्चावधार्या । उचात् प्रभृति यावतिथे पदे कलायां वा ग्रही वर्तते तद्ये दोःकोटिज्ये व(र्त ? तें)ते । तयोर्भुजाया वृ(त्ते ? द्धे)हीसस्य वा यावांस्तात्कालिको वेग इतीह प्रथमं ज्ञेयैः। ततस्तत्फलवेगः, तत्संस्कृतो मध्यवेगः स्फुटवेगः। एवमिह तदर्धकर्मकमः । केन्द्रपर्यय ओजपदादौ युग्मपदान्ते च चापगतिसमानैव दोर्ज्यागतिरपि । ततः कोटिज्याह्यासातु-

१. 'झ' क. पाटः. २. 'यम्।' ख. पाठः, ३. 'गः ए' क. पाठः,

रूपं नियतगतेश्रापस्य वेगादल्प एव दोर्ज्यागतिः । एवमोजपदान्तं याव-होर्ज्यावृद्धिः क्रमेण हीयमाना पर्नेनैकेन शून्यत्वं प्राप्नोति, यतः खण्ड-च्यैव ज्यागतिः । तस्याः पुनर्भुजाकोट्योरोजयुग्मपदयोः क्रमेणेतरज्याह्ना-सानुरूपहासः स्यात् । एतत्सर्वं गणितपादे विस्तरेण प्रतिपादितम् । अत्रेदं त्रैराशिकं — यदि ग्रहाकान्तचार्पदिगनुसारिणी कर्णसूत्रे त्रिज्यातुल्य-प्रदेशस्य कोटिः केन्द्रकोटिज्यातुल्या , तदा केन्द्रगतितुल्यस्य तत्स्त्त्रां-शस्य कियती कोटिरिति। (इति?) सैव केन्द्रदोर्ज्यागतिस्तात्कालिकी। नन्वृ(जी १ जु) नैव कर्णस्त्रेण भाव्यम् , वक्रैव हि केन्द्रगतिः । तस्माद् गणितपादोक्तन्यायेन केन्द्रगतिसम्बन्धिनी समस्तज्येवेहेच्छात्वेन ग्राह्या इति । मैवम् । तत्र रात्रयष्टमभाग(स्य)तुल्यस्य मखिसङ्ख्यस्य भुजा-कोटिखण्डानयने समस्तज्याया इच्छात्वमुक्तम् । इह तु तात्कालिक-गतेर्जिज्ञास्यत्वात् न दिनकेन्द्रगतेरिच्छात्वम् । क(स्यां ? स्याः) तर्हि । क्षणमात्रसम्बन्धिन्या एव । तस्या (अ)ल्पत्वादणुपरिमाणया तया न शक्यं व्यवहर्तुमिति सैव दिनक्षणगुणिता दिनकेन्द्रगतिसाम्यमापादितै-वेहेच्छा, यतः स्फुटगतिरपि तत्क्षणजा दिनकालक्षणगुणिता ह्यत्रानीयते । एतदुक्तं भवति — अभीष्टक्षणे यावती स्फुटगतिस्तावत्येव षष्टिनाड्या-त्मके सावनदिने सर्वेष्वपि क्षणेष्विति कल्प्यमाना दिनगतिरेव तात्कालिकी गतिरित्युच्यते । सैव कैश्चिद् वेठाभुक्तिरिति चोच्यते । याँ पुनिरिष्टक्षणम-भितः षष्टिनाडिकागतिः सा च प्रायेणैतत्समा । उचस्ये प्रहे तु तन्मध्य-दिनगतिः तत्कालगतेरिकवे स्यात्, उचमितः क्रमेण महत्त्वाद् गतेः। नीचपासौ तु तत्कालगतेरल्पैव तन्मध्यदिनगतिः, नीचवित्रकर्षवशादल्प-त्वाद् दिनगतेः । कोट्याः शून्यत्वे तु तत्कालगतिसँमैव तन्मध्यदिन-गतिः। न केवलं तन्मध्यदिनस्फुटगतिरेव तद्दिनमध्यगतिसमा, अपितु पक्षमासादिष्वप्ययमेव न्यायः प्रसरित । एतत् सर्वे चन्द्रस्फुटवाक्येषु द्रष्टव्यम् । तस्मादस्तमये चन्द्रोचयो(च ? श्र) योग एव तदहोरात्रस्फुट-गतिसमास्तमयिकी स्फुटगतिः, मकरादावल्पा कर्क्यादावधिका च । ततो-ऽयनान्तादन्यत्रास्तमयासन्नकालगतिरेव तदहोरात्रगतिः। कदा तर्हि सा प्रदोषगतिः स्याद् इत्येतदिष खण्डज्यानयनसूत्रोक्तयुक्त्या सेत्स्यति । क-

१. 'पादिग', २. 'स्य चापसङ्कथस्य भु'ख. पाढ: ३. 'यः', ४. 'स्स' क. पाठ:-

थम् । तत्र पदादितःप्रभृति खण्डज्याह्नास इतरज्याद्नासवत्, खण्डज्यान्तरवृद्धिस्तु निजज्यावृद्धिवदिति यदुक्तं तेन सुजाफलाधिकमागे गं(त्य)न्तरस्याधिक्याद् अहोरात्रगतिस्तद्भागजा तात्कालिकी गतिः स्यात् । तेनौजपदे प्रदोषगतिर्धुग्मे सायाह्मजा । अलमतिविस्तरेण प्रकृतमनुसरामः ।
तस्माद् वेलामुक्त्यानयने केन्द्रगतिरेव तत्समस्तज्या ग्राह्मा, न मनागपि
न्यूना । दिनभोगानयने तु तस्या दिनकेन्द्रगतित्वात् तत्समस्तज्येवेच्छेति
विशेषः । तस्मात्रराशिकेनानीतां तात्कालिकीं दोर्ज्यागतिं वृत्तहतां चक्रांशविभक्तां तात्कालिकीं सुजाफलगतिं पुनर्व्यासार्धेन हत्वा त्रिज्यादोःफलकृतिद्वियुतिपदेन हरेत् । तत्र लज्धां तात्कालिकीं सुजाफलचापगतिं
मध्यमभुक्तौ मकरादावृणं कुर्यात्, कर्क्यादौ धनम् । सा तत्क्षणस्फुटगतिः।
तत्रेमौ श्लोकौ —

"चन्द्रबाहुफलवर्गशोधित-त्रिज्य(ता?का)कृतिपदेन संहरेत्। तस्य कोटिफललिप्तिकाहतां केन्द्रमुक्तिमिह यत्समाप्यते॥ तिह्रशोधय सृगादिके गतौ क्षिप्यतामथ तु कर्कटादिके। तद् भवेत्स्फुटतरा गतिर्विधो-रस्य तत्समयजां यदीच्छिसि॥"

ननु कोटिज्यया पूर्व केन्द्रगतिगुणनमुक्तम् इह तु कोटिफलेनेति स्रोकशेष-स्यार्थं निरू(पय १प्य) तत्र हरणमिष व्यासार्धेनोक्तम् इहतु दोःफलकोट्यां। फलस्य परिधिगुणना(धि १दि)कमिष नोक्तम्, अतः फलसाम्यं कुतः। दोर्ज्यामतेस्तत्फलगत्यानयने यत् त्रैराशिकं तिल्लिमित्तम्तायां कोटिज्यायामेव कृत्वेह कोटिफलेन केन्द्रगतिगुणनमुक्तं, त्रैराशिकयोः कममेदेऽपि फल-साम्यस्योक्तत्वात्। पुनरिष यो विशेषः तत्र कोटि(ज्यां १ ज्या)गुणितस्य त्रिज्यया हरणमुक्तम्, इह कोटिफलगुणितस्य केन्द्रभोगस्य दोःफल-कोट्या हरणमुक्तम् इति। तेन तत्कलं चार्षाकृतं भुजाफलगतिः स्यात्।

१- 'न' क. पाठः २- 'कानी', ३. 'त्। तस्य' ख. घाढः ४. 'ट्याः', ५. 'तसन्नि'क, पाठः

कथम् । चापगतिसम्बन्धिज्यागत्यानयने यश्वैराशिकमुक्तं ज्यागत्या चा-पगत्यानयने तिद्वपरीतं कर्म कार्यम् । तत्र पूर्वोक्ते कर्मणि त्रैराशिक-द्वयेन या दोःफलगितरानी(तं १ता तां) व्यासार्धेन हत्वा दोःफलकोट्या हत्वा तक्वापगतिर्रुभ्या । तत्रेदं त्रैराशिकं — यदि दोःफलकोट्याक्विज्या-तुल्यः कर्णः, तदा दोःफलखण्डज्याभृतायाः तद्गतेर्दिनदोःफलखण्डास-व्यासार्थं हारः, इह तु गुणकारः । ततस्तेन गुणनं हरणं च कार्यम् । उभयस्मिन् कृतेऽप्यकृतेऽपि विशेषाभावात् । अतोऽत्र केन्द्रगतेः कोटि-फलगुणनं दोःफलकोट्या हरणं चैव वाच्यं दोःफलचापगतेः सिद्धच-र्थम् । केन्द्रे कर्क्योदिगते दिनमध्यमगती क्षेप्येव सा, कक्ष्यामण्डलपरिषि-स्थोक्वनीचवृत्तनाभेस्तत्परिधौ ग्रहस्य च गत्योरकिदिकत्वात् । तयोर्विपरीत-दिग्गतित्वात् मकरादौ वियोगः कार्यः । शैष्ट्रचच्यावृत्त्यर्थमिह चन्द्रग्रहणम् । तस्यैव च मान्दे मध्यमकेन्द्रयोगयोर्भेदात् केन्द्रभोगस्य कोटिफलगुण्य-त्वोक्ते(च १ श्व) ।

> "कर्णभुक्तिः स्फुटेखत्र व्याख्याने पारमेश्वरे । व्यासार्थासं कोटिवर्गात् कर्क्येणादावृणं धनम् ॥ कोट्यां तद्नयुग् व्यासदलं गति(व ? वि)धौ श्रुतिः । प्रकारान्तरमाहैवं सूक्ष्मभुक्तिप्रसिद्धये ॥ गुरूणां मे पितात्रापि स्थौल्यान्मत्सिरणोदिते । परमेश्वरति च्छिष्या नैव वेलागतिं विदुः ॥ इति कौषीतकी श्रुत्वा नेत्रनारायणः प्रभुः । मह्यं न्यवेदयत् तस्मै तदैवं प्रत्यपादयम् ॥ कर्म वेलागतौ सर्वमिमगम्यापदं गुरून् । परमेश्वरपुत्रा मे गुरवस्तं द्विजं प्रति ॥ (प्रा)हुर्वाक्यमितीहास्य सम्बन्धः स्व्यतेऽपि वा ।"

एषा गतिः प्रतिक्षणं भिन्नेव । तस्यां न विशीर्यते दृढत्वादस्याः । किं च स्फुटेंऽप्येतदोषः प्रसज्येत, यदि वर्तमानखण्डज्यया चापखण्डस्य ज्याखण्ड

१. 'क्या' २. 'स', ३. 'न्' क. पाठः. ४. 'टे दोषः' **वा.** पाठः.

आनीयते । तस्मात् तत्रापि एतद्दोषपरिहाराय यत्नः कार्य इत्याशयः । अत एव गोविन्दस्वामिना 'छेद्या ते' इत्यादिना तत्संस्कार उक्तः । तत ईषद्भिन्नः पारमेश्वरेऽपिः(गच्ये १ भाष्ये) चापत्यादिनोक्तः । तत्रापि युक्तिदूषणं तदव-स्थमेव, यतस्तत्र खण्डज्यान्तरस्यैव फलत्वं, चापांशस्येच्छात्वं, चापमागस्य कृत्स्वस्य प्रमाणत्वम् । तस्मात् तस्यापि व्यावहारिकत्वमेत्र । खण्डज्यान-यनंस्त्रयुक्तिसिद्धत्वाच चन्द्रबाह्यादिश्लोकद्वयोक्तस्यैव युक्तियुक्तत्वम् । यत्युनस्वतं कर्णभुक्तिः स्फुटेति तच्च कचिद् ग्राह्यम् ।

> "नवांशाः पत्रभोगस्य भूतवर्गांशवेषस्य (?) । +तुरीयविलिप्ताभिः युतहीने तन् स्फुटे ॥"

इति यदुक्तं बिम्बकलानयने लघुकर्म तत्र कर्णभुक्तिरेव ग्राह्या न वास्त्र । एवमन्यत्रापि नर्तिकलाद्यानयने । यत्र त्रिज्याकर्णद्वन्द्वप्रतिनिधित्वेन स्फुटम-ध्यमभोगद्वन्द्वं परिगृह्यते तत्र सर्वत्र कर्णभुक्तिरेव त्रिज्यास्थानीया, कर्णस्था नीया च मध्यमभुक्तिः । तात्कालिकीकरणेषु वास्त्रवी भुक्तिरेव ग्राह्या । सूर्यसिद्धान्तेऽपि कर्णभुक्तिसाधनानि बहूनि कर्माण्युच्यन्ते । तत्र सर्वत्र भारकरोक्तकर्णभुक्तिरेव ग्राह्या, तस्या एव त्रिज्याप्रतिनिधित्वात् । पारमे-श्वरोक्तकर्णभुक्तेः जीवाभुक्त्यासन्नत्वात् स्थित्यर्धादिविषयैव सेति विभागः ॥

कारूक्रियापादः समाप्तः।

शुभं भूयात्।

१. 'नस्तत्र तत्र यु', २. 'ती' क. पाठः.

## स्मृतग्रन्थाद्यनुक्रमणी ।

<b>पृष्ठ</b> म् —	वाक्यानि	प्रन्थनाम	कर्तृनाम
3	'सूर्थेन्दुयोगे चक्रार्घे—'	•••	भास्करः
"	'ब्यतीपातत्रयं घोरं —'	सूर्यंसिद्धान्त:	,
8	'द्वादशञ्चा गुरोर्याता—'	37	
4	'भावाभावाय लोकानां—'	3,	•••
39	'इन्द्राझी यत्र हूयेते —'		
Ę	'अर्कोद् विनिस्सृतः प्राचीं'		
৩	'चतुर्विंशो युगस्यांशः—'	सूर्यसिद्धान्त:	•••
6	'उत्सर्पिणी'	विष्णुपुराणं	•••
٩	'विश्वम्भरापवन —'	•••	•••
90	'त्रिंशत्कृत्वो युगे भांशै—'		
,,	'माघमासे धनिष्ठादि—'		परमर्षि:
,,	'वसुदेवादिसापीर्घा—'	•••	प्रभाकरः
99	'आश्चेषाघाँद् दक्षिण—'		वराहमिहिर:
,,	'दूरस्थचिह्नवेधा —'	• • •	
,,	'त्रिभविरहितचन्द्रो—'	• • •	श्रीपति:
	'इन्दूचोनार्ककोटिझ—'	<b>ल्घुमानसम्</b>	मुञ्जालकः
93	***		मणिन्थ:
,,	'उक्ता भांशैविकृति:—'	सूर्यसिद्धान्तः	***
,,	•••	<b>3</b> )	***
,,	•••	•••	गर्ग:
,,		***	ब्यास:
8	क्रियास्तत्तत्तियाञ्जद्धि—'	गर्गसंहिता	•••
14	संख्या तु तेषां—'	पञ्चसिद्धान्तिका '	वराहमिहिर:
	यश्च प्रयत्ननिष्पत्ता—'	•••	भट्टपादाः
,	गणितोन्नीतस्य —'	•••	***
23	याम्यतः प्रतिनिवृत्ति—'	पञ्चसिद्धान्तिका	***
,,	•••	•*•	श्रीजैष्णवः
"	•••		श्रीपति:
,,	मन्दस्फुटात्—'	•••	मुञ्जालकः
,,	"	•••	श्रीपतिः
,,	•••	सूर्यसिद्धान्तः	***
Ę		•••	गर्गः

पृष्ठम्	वाक्यानि	य्रन्थना <b>म</b>	कर्तृनाम
98		•••	व्यासः
. 99	'द्वापरे द्वापरे—'		•••
"	• •	•••	वृद्धगर्गः
,,	***	•••	गर्भः
37	'कल्यादौ भगवान्—'	•••	पराशर:
"	'देवे कृष्णे दिवं याते —'	गर्गसंहिता	•••
,,	'ज्योतिपामयनं —'	श्रीमद्गागवतं	•••
	•••	•••	गर्ग:
90	***	•••	मगधादय:
		•••	बोधायनाद्य
"	'औद्यिकाद् दिन'	•••	श्रीजैध्णव:
97 96	'नहि निन्दा निन्धं'	***	वार्त्तिककारः
	'भास्कराय—'	***	भास्कर:
,, ২৭	'इन्दोर्गणाः—'	•••	,,
,,	'अम्बरोह—'		,,
"		सूर्यसिद्धान्त:	•••
<b>7</b> 7	'योजनानि—'	***	•••
,,	'सार्थानि षऱ'	***	•••
7,		सूर्यसिद्धान्तः	***
72	'अष्टि: शतगुणा—'	***	भास्करः
"		सूर्यसिद्धान्तः	• • •
२३	***	**	
,,	'वेदाश्विराम—'	***	भास्करः
17		सिद्धान्तशेखरः	
,,	'एवं त्रिघन'	सूर्यंसिद्धान्तः	
		सिद्धान्तशेखर:	•••
" २४	•••	सूर्यसिद्धान्त:	•••
,,	•••	•••	मुञ्जालकः
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••	सिद्धान्तशेखरः	
97	'रवेर्मन्दपरि—'	सूर्यसिद्धान्तः	
३ ५		19	
	•••	37	
"			

<b>पृ</b> ष्ठम्	वाक्या <b>नि</b>	प्रन्थनाम	कर्तृनाम
२५	'गणितज्ञो —'		जिष्णुनन्दनः
7,	'ग्रह् नक्षत्र—'		श्रपिति:
२६	•••	श्रीमद्भागवतम्	• • •
,,	'घ्रुवद्वयीमध्य—'	सिद्धान्तशेखरः	•••
"	'आदर्तेदर—'	***	श्रीपतिः
"	'चन्द्रादित्य—'	•••	
२७	'शशिबुधसितार्क—'		,,
,,	'लब्घोनरात्र—'	सूर्यसिद्धान्तः	•••
२९	'युगमाने हते भेन-'		हरदत्त:
3 0	'षण्मनृतां च—'	सूर्यक्षिद्धान्तः	
,,	'लङ्कार्धरात्र—'	, and and	वराहमिहिरः
39	'स्फुटतिथि—'		
,,	'सर्व न्याय्यं—'		व्यास:
,,	'उपादेया न ये—'	वाक्यवदीयम्	•4(4).
,,	उपादवा न च	વાનવ <b>ન</b> હાવ <b>ન્</b>	वराहामिहिरः
73	•••	***	
22	120	***	" श्रीपतिः
88	'केचिद् वारं—'	•••	ઝાવાલ.
•	'कृतेऽपि पुनस्तावदेच'	महाभास्करीय-	
४६		भाष्यम्	
• 4	'कर्णवृत्तांश—'	(सिद्धान्तं)द्र्पणः	***
४७	'सर्वत्र विष्यम्भ—'	•••	दामोदरः
,,	'विस्तृतिदल—'	****	माघवः
,,	·स्वोच्चोनमध्य—'	•••	आड्य: कौषी-
			तकि:
:,	'मध्यतः स्फुटतश्च—'	104	माधवः
,,	'एवं सित रवी—'	•••	
,,	¹खगुणश्चिन्त्य—'	•••	भास्कर:
86	'पञ्चन्नेष्टचरा—'	•••	मुञ्जालक:
		•	माधवः
"	'अर्कस्फुटेना—'		दामोदरः
"	'अर्केन्द्रोः स्फुटतो—'		माधवः
88	'रवेभेन्दपरिध्यंशा—'	सूर्यसिद्धान्तः	
49	्रवमन्द्रपारध्यशा	A. Maria	

पृष्ठम्	वाक्यम्	प्रन्थनाम	कर्तृनाम
4.1	'तन्मान्द्म —'	सूर्यसिद्धान्त:	
u, u,	'व्यासार्धसङ्गुणा—'	•••	भास्करः
27	'कर्णभुक्तिस्फटा —'	•••	,,
,,	'अन्त्यमौर्वीहतां —'		73
77	'अभिन्नरूपता —'	•••	,,
ξo	'अभिन्नरूपता—'	•••	•••
"	'जीवा कमोत्कमा —'		भास्कर:
६२	'चन्द्रबाहुफल —'		•••
६३	'कणेभुक्तिः—'	पारमेश्वरच्याख्या	•••
,,	•••		कौषीतकी नेत्र
			नारायणः
€8	'छेद्यां ते'	***	गोविन्दस्वामी
,,	'चाप'	पारमेश्वरभाष्यं	•••
• •	'नवांशाः पञ्च —'	•••	•••
57	***	सूर्यंसिद्धान्तः	• • •
,,	***	•••	भास्करः
,,	•••	पारमेश्वरम्	•••

## LIST OF SANSKRIT PUBLICATIONS FOR SALE.

Dielding in (Grand III II Grand	Rs.	As.	P
भक्तिमञ्जरी Bhaktimanjari (Stuti) by H. H. Svāti Srī . ama Varma Mahārāja.	1,	0	o
स्यानन्दूरपुरवर्णनप्रबन्धः Syanandurapuravarnana- prabandha (Kāvya) by H. H. Svāti Śrī Rāma Varma Mahārāja, with the commentary Sundarī of Rājarāja Varma Koil Tampuran.	2	0	0
Trivandrum Sanskrit Series.			
No. 1—देवम् Daiva (Vyākaraņa) by Deva with			
Puruşakāra of Kṛṣṇalīlāśukamuni (out of stock).	1	0	0
No. 2—अभिनवकौस्तुभमाला-दक्षिणामृत्तिस्तवौ Abhi- navakaustubhamala and Daksina- murtistava by Kṛṣṇalīlāśukamuni (out of stock).	0	-, <b>2</b>	0
No. 3— नलाभ्युद्यः Nalabhyudaya (Kāvya) by Vāmana Bhaṭṭa Bāṇa (second edition).	0	4	0
No. 4— शिवलीलार्णवः Sivalilarnava (Kāvya) by Nīlakaṇtha Dīkṣita (out of stock).	2	0	0
No. 5—व्यक्तिविवेकः Yyaktiviveka (Alankāra) by Mahima-Bhatta with commentary (out of stock).	2	12	0
No. 6—दुर्बदवृत्तिः Durghatavrtti (Vyākaraņa) by Saraņadeva (out of stock),	2	0	0
No. 7 — মহাবেশ্বমকাহাকা Brahmatattvapraka- sika (Vedānta) by Sadāšivendrasara- svatī (out of stock).	2		(J)
No. 8—प्रद्यम् Pradyumnabhyudaya] (Nāṭaka) by Ravi Varma Bhūpa			
(out of stock).	1	0	Q

	RS.	AS.	P.
No. 9—বিশ্বপাহ্বাহাকা Virupaksapancasika (Vedānta) by Virūpākṣanātha with the commentary of Vidyācakravartin (out of stock).	0	8	0
No. 10—मातङ्गलीला Matangalila (Gajalakṣaṇa) by Nīlakaṇṭha (out of stock).	0	8	0
No. 11—तपतीसंवरणम् Tapatisamvarana (Nāṭaka) by Kulaśekhara Varma with the commentary of Śivarāma (out of stock).	2	4	0
No. 12—परमार्थसारम् Paramarthasara (Vedānta) by Ādišeṣa with the commentary of Rāghavānanda (out of stock).	0	8	0
No. 13—सुभद्राधनञ्जयम् Subhadradhananjaya (Nāṭaka) by Kulašekhara Varma with the commentary of Sivarāma (out of stock).	2	0	0
No. 14—नीतिसार: Nitisara (Nīti) by Kāmandaka, with the commentary of Sankarārya (out of stock).	3	8	0
No. 15—स्वप्रवासवदत्तम् Svapnavasavadatta (Nāṭaka) by Bhāsa (second edition).	1	8	(
No. 16—प्रतिज्ञायौगन्धरायणम् Pratijnayaugandha- rayana (Nāṭaka) by Bhāsa (out of stock).	1	8	0
No. 17—पञ्चरात्रम् Pancharatra (Nāṭaka) by Bhāsa (out of stock).	1	0	0
No. 18—नारायणीयम् Narayaniya (Stuti) by Nārāyaṇa Bhaṭṭa with the comment- ary of Desamangalavārya (out of stock).	4	0	0
No. 19—मानमेयोदयः Manameyodaya (Mīmāmsā) by Nārāyaṇa Bhaṭṭa and Nārāyaṇa Paṇḍita (out of stock).	1	4	0
No. 20— अविमारकम् Avimaraka (Nātaka) by Bhāsa (out of stock).	1	8	0
No. 21—बालचरितम् Balacarita (Nāṭaka) by Bhāsa (out of stock).	1	0	0

	R	S. A	s. P	١,
No. 22-मध्यमव्यायोग-दूतवाक्य-दूतघटोत्कच-कर्णभारो				
रमङ्गानि Madhyamayyayoga-Duta.	¥1			
yakya-Dutaghatotkaca-Karna	•			
bhara and Urubhanga (Nāṭaka)	)			
by Bhasa (out of stock).		L 8	3 ()	)
No. 23—नानार्थार्णवसंक्षेपः Nanartharnavasam -				
ksepa (Kośa) by Keśavasvāmin				
(Part I, 1st and 2nd Kandas).				
(out of stock).	J	1 1 2	0	•
No. 24 जानकीपरिणयः Janakiparinaya (Kāvya)	-	^		
by Cakra Kavi (out of stock).	1	. 0	0	
No. 25—काणादसिद्धान्तचिन्द्रका Kanadasiddhanta-				
candrika (Nyaya) by Gangadhara-				
sūri (out of stock).	0	12	0	
No. 26—अभिषेकनाटकम् Abhisekanataka by				
Bhāsa (out of stock).	0	12	0	
No. 27—कुमारसम्भवः Kumarasambhava (Kāvya)				
by Kālidāsa with the two comment-				
aries, Prakāsikā of Aruņagirinātha				
and Vivarana of Narayana Pandita				
(Part I, 1st and 2nd Sargas) (out of stock).	7	10	۸	
No. 28—वैसानसधर्मप्रश्नः Vaikhanasadharmapra-	T	12	0	
sna (Dharmasutra) by Vikhanas		•		
(out of stock).	0	8	0	
	U	O	U	
No. 29—नानार्थार्णवसंक्षेपः Nanartharnavasam - ksepa (Kośa) by Keśavasvāmin				
(Part II, 3rd Kāṇḍa) (out of stock).	2	4	0	
No. 30—वास्त्रविद्या Yastuvidya (Silpa) (out of		-1	U	
	0	10	Λ	
No. 31—नानार्थार्णवसंक्षेपः Nanartharnavasam -	U	12	0	
ksepa (Kośa) by Keśavasvāmin				
(Part III, 4th, 5th and 6th				
we	1	0	0	
No. 32 कुमारसम्भवः Kumarasambhaya (Kāvya)	_	•	•	
by Kālidāsa with the two comment-				
aries, Prakāšikā of Aruņagirinātha				
and Vivaraņa of Nārāyaņa Pandita				
Part II, 3rd, 4th and 5th Sargas)				
(out of $stock$ ).	2	8	0	

	•	RS.	AS.	P.
No.	33 वारञ्चसंग्रहः Vararucasangraha		, ,	-
	(Vyākaraņa) with the commentary			
	Dīpaprabhā of Nārāyana	•		•
	(out of stock).	0	8	0
No.	34—मिणिद्र्पेणः Manidarpana (Nyāya) by Rājacūḍāmaṇimakhin.	1	4	0
No.	35—मणिसार: Manisara (Nyāya) by Gopī- nātha.	1	8	0
No.	36— कुमारसम्भव: Kumarasambhava (Kāvya) by Kālidāsa with the two commentaries, Prakāsikā of Aruņagirinātha and Vivaraņa of Nārāyaņa Paņdita (Part III, 6th, 7th and 8th Sargas).	3	0	0
No		0	U	U
	37—आशीचाष्ट्रकम् Asaucastaka (Smṛti) by Vararuci with commentary.	0	4	0
No.	38—नामलिङ्गानुशासनम् Namalinganusasana (Kośa) by Amarasimha with the commentary Tīkāsarvasva of Vandyaghaṭīya Sarvānanda (Part I, 1st Kāṇḍa).	2	0	0
No.	39—चारुद्त्तम् Carudatta (Nāṭaka) by Bhāsa (out of stock).	0	12	0
No.	40—अल्ङ्कारस्त्रम् Alankarasutra by Rājānaka Ruyyaka with the Alankārasarvasya of Mankhuka and its commentary by Samudrabandha (second edition).	2	8	0
No.	41—अध्यातमपटलम् Adhyatmapatala (Vedanta) by Apastamba with Vivarana of Srī Sankara-Bhagavat-Pāda (out of stock).	6	ď	0
NT.		0	4	0
INO.	42—प्रतिमानाटकम् Pratimanataka by Bhāsa (out of stock).	1	8	0
No.	43—नामिङ्कानुशासनम् Namalinganusasana (Koša) by Amarasimha with the two commentaries, Amarakośodghatana of Kṣīrasvāmin and Tīkāsarvasva of Vandyaghaṭīya Sarvānanda (Part II,	ຄ	O	
No.	2nd Kanda, 1-6 vargas). 44—तन्त्रशुद्धम् Tantrasuddha by Bhaṭṭāraka	2	8	0
•	Vedottama.	0	4	0

Nο	45—प्रपञ्चहृद्यम् Prapancahrdaya.	RS.	<b>AS.</b>	P. 0
	46—परिभाषाद्यतिः Paribhasavrtti (Vyā- karaṇa) by Nīlakaṇṭha Dīkṣita.		8	0
No.	47—सिद्धान्तसिद्धाञ्जनम् Sidhantasiddhanjana (Vedānta) by Kṛṣṇānanda Sarasvatī (Part I.)	1	12	0
No.	48—सिद्धान्तसिद्धाञ्जनम् <b>Do.</b> Do. (Part II).	2	0	0
No.	49—गोल्रदीपिका Goladipika (Jyotişa) by Paramesvara.	0	4	0
No.	50 —रसार्णवसुधाकर: Rasarñavasudhakara (Alankâra) by Singa Bhūpāla.	3	0	0
No.	51—नामिङ्कानुशासनम् Namalinganusasana (Koša) by Amarasimha with the two commentaries, Amarakośodghāṭana of Kṣīrasvāmin and Tīkāsarvasva of Vandyaghaṭīya Sarvānanda (Part III, 2nd Kanda, 7-10 vargas).	2	0	0
No.	52—नामिङ्कानुशासनम् Namalinganusasana (Kośa) by Amarasimha with the com- mentary Tîkâsarvasva of Vandya- ghaṭîya Sarvânanda (Part IV, 3rd Kâṇḍa).	1	8	0
No.	53—शाब्द्निर्णयः Sabdanirnaya (Vedânta) by Prakâsâtmayatîndra.	. 0	12	0
No.	54 स्फोटसिद्धिन्यायविचारः Sphotasiddhinyayavichara (Vyakarana).	0	4	0
No.	55—मत्तविलासप्रहसनम् Mattavilasaprahasana (Nâṭaka) by Mahendravikrama- varman.	0	8	Ú
No.	56—मनुष्याल्यचन्द्रिका Manusyalayaca- ndrika (Silpa) (out of stock).	0	8	0
No.	57—रघुवीरचरितम् Raghuviracarita (Kâvya).	1	4	0
No.	58—सिद्धान्तसिद्धाञ्चनम् Siddhantasiddhanjana (Vedânta) by Kṛṣnānanda Sarasvatī (Part III).		o O	U

	RS	. AS.	P.
No. 59—नागानन्दम् Nangananda (Nâṭaka) by Harşadeva with the commentary Vimarsinī of Sivarama (out of stock).	3	4	Λ
No. 60- æyegia: Laghustuti by Laghubhattaraka	ı	4	0
with the commentary of Raghavananda.	. 0	8	0
No 61—सिद्धान्तसिद्धाञ्जनम् Siddhantasiddhanjana (vedânta) by Rṛṣnânanda Sarasvatī			
(Part IV).	1	4	0
No. 62 – सर्वमतसंग्रहः Sarvamatasangraha.	0	8	0
No. 63—किरातार्ज्जनीयम् Kiratarjuniya (Kâvya) by Bhāravî with the commentary Sa- bdârthadīpika of Citrabhânu (1, 2 and 3 Sargas).	2	8	0
No. 64—भेघसन्देश: Meghasandesa by Kâlidāsa with the commentary Pradīpa of Dakṣiṇâvartanātha.	0	12	0
No 65—मयमतम् Mayamata (Silpa) by Mayamuni (out of stock).	3	4	0
No. 66—महार्थमञ्जरी Maharthamanjari (Daršana) with the commentary Parimala of Mahešvarānanda.	2	4	0
No. 67—तन्त्रसमुचयः Tantraasamuccaya (Tantra) by Nârâyaṇa with the commentary Vimarśinī of Sankara (Part I, 1-6 Paṭalās) (out of stock).	3	4	0
No. 68— ব্রহ্মকার: Tattvaprakasa (Āgama) by Śrī Bhojadeva with the commentary Tâtpa. adīpikā of Śrī Kumāra.	1	12	0
No. 6.) – ईशानशिवगुरुदेवपद्धतिः Isunasivaguru- devapaddhati(Tantra)by Isanasiva- gurudevamisra Part I, Samānya-	1	Ü	٥
pâda).	1,	8	0
No. 70—आर्यमञ्जुश्रीमूलकल्पः Aryamanjusrimula- kalpa (Part I).	?	8	0
No. 71—तन्त्रसमुखय: Tantrasamuccaya(Tantra) by Nârâyaṇa with the commentary Vimarśinī of Śaňkara(Part II, 7—12 Paṭalās) (out of stock).	3	8	Q

	R	s. As.	Þ.
No. 72—ईशानशिवगुरुदेवपद्धतिः Isanasivaguru- devapaddhati (Tantra) by İsanasiva- gurudevamisra (Part II, Mantrapada).	. 4	0	0
No. 73—ईश्वरप्रतिपत्तिप्रकादाः Isvarapratipatti- prakasa (Vedānta) by Madhusūdana- sarasvatī.	0	4	0
No. 74—याज्ञवरुभ्यस्पृति: Yajnavalkyasmrti with the commentary Bâlakridâ of Viśvarûpâcârya. (Part I — Âcâra and Vyavahâra Adhyâyās).	3	4	0
No. 75—शिल्परत्नम Silparatna (Śilpa) by Śrī-kumâra (Part I).		12	0
No. 76—आर्यमञ्जुश्रीमूलकल्पः Aryamanjusrimula- kalpa (Part II).	3	0	0
io. 77— <u>ईशानशिवगुरु</u> देवपद्धतिः Isanasivaguru- devapaddhati (Tantra) by Isanasiva gurudevamisra (Part III, Kriyāpāda 1—30 Paṭalās)		0	0
No. 78—আপ্ৰন্তায়ন্ত্ৰায়্রন্ Asvalayanagrhya- sutra with the commentary Anāvilā of Haradattācārya.		6	0
No. 79—अर्थशास्त्रम् Arthasastra of Kauṭalya with commentary by Mahāmahopādhyāya T. Gaṇapati Sāstri (Part I—1 & 2 Adhikaraṇās).		12	0
No. 80—अर्थशास्त्रम् Do. Do. (Part II—3—7 Adhikaraṇās).	4	0	0
No. 81— याञ्चवल्यस्मृति: Yajnavalkyasmrti with the commentary Bâlakrīda of Viśvarūpācārya (Part II. Prâyaścit-			
tâdhyâya). No. 82—अर्थशास्त्रम् Arthasastra of Kauṭalya with commentary by Mahāmahopādhyāya T. Gaṇapati Śāstri (Part III,	2	0	0
8—15 Adhikaraṇās). No. 83—ईशानशिवगृहदेवपद्धतिः Isanasivaguru- devapaddhati (Tantra) by Isāna sivagurudēvamisra (Part IV, Kriyā	3	4	0
pāda 31-64 Patalās and Yogapāda).	3	8	Q

	RS.	AS.	P.
No. 84—आर्यमञ्जुश्रीमूलकल्पः Aryamanjusrimula- kalpa (Part III).	2	0	0
No. 85—विष्णुसंहिता Visnusamhita (Tantra)	2	8	0
No. 86—भरतचरितम Bharatacarita (Kâvya). by Kṛṣṇakavi.	1	8	0
No. 87—सङ्गीतसमयसार: Sangitasamayasara (Sangīta) of Sangītâkara Pârśva-			
deva.	1	2	0
No. 88— काञ्यकाशः Kavyaprakasa (Alańkâra) of Mammaṭabhaṭṭa with the two com- mentaries the Sampradāyaprakāśinī of Śrī Vidyācakravartin and the Sâhi- tyacādâmaṇi of Bhaṭṭagopâla			
(Part I, 1-5 Ullāsās).	3	0	0
No. 89—स्फोटसिद्धः Sphotasiddhi (Vyākaraņa) by Bharatamiśra.	0	8	0
No. 90—मीमांसाश्रोकवात्तिकम् Mimamsasloka-			
vartika with the commentary Kāsikā of Sucaritamiśra (Part I).	2	8	0
No. 91—होराद्यास्त्रम् Horasastra of Varāhamihirā- cārya with the Vivaraņa of Rudra.	3	0	0
No. 92—रसोपनिषत् Rasopanisat.	2	0	0
No. 93—चेदान्तपरिभाषा Vedantaparibhasa (Vedānta) of Dharmarājādhvarīndra with the commentary Prakāsika of			ŭ
Peddādīksita.	1	8	0
No. 94 - बृहदेशी Brihaddesi (Sangīta) of			
Matangamuni.	1	8	0
No. 95—रणदोपिका Ranadipika (Jyotisa) of Kumāragaņaka.	0	4	0
No. 96 - Resident Rksamhita with the Bhāsya of Skandasvāmin and the commentary of Venkatamādhavārya (Part I, 1st Adhyāya in 1st Asṭaka).	1 :	8 (	Ω
" and a transfer of the state o	. (	ا و	U

		RS.	AS.	P.
No.	97 नारदीयमनुसंहिता Naradiyamanusamhita		0	6
	(Smṛti) with Bhāṣya of Bhavasvāmin.	2	0	()
No.	98—शिल्परत्नम् Silparatna (Silpa) by Srī- kumāra.	2	8	0
No.	99—मीमांसाश्लोकवार्त्तिकम् Mimamsasloka-			
	vartika (Mīmāmsā) with the com-			
	mentary Kāsikā of Sucaritamisra			
	(Part II).	2	0	0
No.	100-काच्यप्रकाशः Kavyaprakasa (Alankāra)			
	of Mammatabhatta with the two com-			
	mentaries, Sampradāyaprakāsinī of			
	Śrīvidyācakravartin and Sāhitya-			
	cūdāmaņi of Bhattagopāla. (Part II,			
		5	0	0
No.	101-आर्यभटीयम् Aryabhatīya (Jyotişa) of			
	Āryabhaṭācārya with the Bhāṣya of	~		
	Nīlakanthasomasutvan (Part I.			
	Gaņitapāda).	2	8	0
No.	102—द्तिलम् Dattila (Sangīta) of Dattila-			
	muni,	0	4	0
No.	103—हंससन्देशः Hamsasandesa (Vedānta)			
	with commentary.	0	8	0
No.	104—साम्बपुञ्चारिका Sambapancasika			
	(Stuti) with commentary.	1	0	0
$N_{\rm O}$	105—निधिप्रदीप: Nidhipradipa of Siddha-			
	śrikanthaśambhu.	0	4	0
No.	106—प्रक्रियासर्वस्वम् Prakriyasarvasva.			
	(Vyākaraņa) of Srī Nārāyaņa			
	Bhaṭṭa with commentary (Part I.)	1	0	0
No.	107—काव्यरत्नम् Kavyaratna (Kāvya)			
	of Arhaddāsa	0	12	0
No.	108 बालमार्ताण्डविजयम् Balamartanda-			
	vijaya. (Nāṭaka) of Devarājakavi.	1	8	0
No.	109—न्यायसारः Nyayasara with the	_	_	_
	commentary of Vāsudevasūri,	1	8	(

RS. AS. P.

No. 110—आर्थभटीयम् Aryabhatiya (Jyotisā) of Āryabhatācārya with the Bhāsya of Nīlakanthasomasutvan (Part II.

Kālakriyāpāda) 1 0 0

Apply to:-

The Curator for the publication of Oriental Manuscripts,

Trivandrum•

## IN THE PRESS

- 1. Upākhyānadvaya by Svāti Śrī Rāma Varma Maharaja.
- 2. Haramekhalā (Vaidyaka) of Māhuka with commentary.
- 3. Rksemhitā with the Bhāsya of Skandasvāmin and commentary of Venkaṭamādhava (Part II)
- 4. Sāhityamīmāmsā (Alankāra)
- 5. Vaikhānasāgama by Marīci.
- 6. Arthaśāstra of Kauṭalya with commentary in Malayālam (Part II)
- Sangītakṛtis of Svāti Śrī Rāma Varma Mahārāja.
- 8. Sarasvatīkaņthābharaņa (Vyākaraņa) of Bhoja with the Vrtti of Nārāyaņa Daņdanātha.
- 9. Āśvalāyanagrhyamantravyākhyā of Haradattācārya.
- Prabodhacandrodaya (Nāṭaka) by Kṛṣṇamiśra with the commentary Nāṭakābharaṇa of Govindāmṛtabhagavān.
- 11. Astāngalīdaya (Vaidyaka) with the commentary Hrdayabodhikā of Śrī Dāsa Pandita (Part I.)
- Hrdayapriya (Vaidyaka) by Parameśvaraśivadvija.
- 13. Sangrāmavijayodaya. (Jyotişa)

## UNDERTAKEN FOR PUBLICATION

- 1. Pāṇinīyalagbuvivṛti. (Vyākaraṇa)
- 2. Sarvadarsanakaumudī of Mādhavabhāratī.
- 3. Skandaśārīraka (Palmistry) with commentary.
- 4 Saunakiya (Smrti.)
- 5. Yogamārtānda (Yoga)
- 6. Tantropākhyāna.

